





Funkcje klimatyzatora

2-step cooling (Chłodzenie 2-stopniowe)

Funkcja chłodzenia 2-stopniowego umożliwia szybkie schłodzenie pomieszczenia do ustawionej temperatury, a następnie automatyczne dostosowanie prędkości wentylatora oraz kierunku przepływu powietrza w celu zapewnienia optymalnych warunków.

Szybkie chłodzenie/ogrzewanie

Funkcja Szybkie zapewnia silny strumień chłodnego/ciepłego powietrza! Przepływ powietrza z tą funkcją jest najsilniejszy!

Komfortowe chłodzenie/ogrzewanie

Funkcja Komfort zapewnia nawiew przyjemnego, odświeżającego powietrza, kierowany nie bezpośrednio na użytkownika.

Single user (Jeden użytkownik)

Funkcji Jeden użytkownik można używać, gdy w domu znajduje się jedna osoba. Dzięki funkcji Jeden użytkownik i technologii inwerterowej minimalizowane jest zużycie energii elektrycznej przez dostosowanie maksymalnej wydajności kompresora.

Easy Filter (Łatwa obsługa filtra)

Przed wyjęciem filtra klimatyzatora nie trzeba demontować żadnej kratownicy! Dzięki temu filtr można czyścić łatwiej i częściej! Regularne czyszczenie filtra zapobiega przedostawaniu się kurzu do wnętrza urządzenia lub gromadzeniu się na filtrze.

Funkcja good'sleep

Funkcja good'sleep zapewnia użytkownikom spokojny sen dzięki dostosowaniu temperatury, prędkości wentylatora i kierunku przepływu powietrza.

Inteligentna instalacja

Po wykonaniu instalacji urządzenie przeprowadzi samoczynny test, aby sprawdzić, czy zostało prawidłowo zainstalowane.

Łatwa instalacja

Instalacja jest niezwykle prosta! Urządzenie można łatwo powiesić na ścianie, a podłączenie rur i przewodów odbywa się przez otwory w dolnej części urządzenia. Podłączenie rury i przewodów nie wymaga przechylania urządzenia!

To urządzenie jest zgodne z wymogami zawartymi w następujących dyrektywach unijnych: Dyrektywą Niskonapięciową (2006/95/EC) oraz Dyrektywą o kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (2004/108/EC). (AR***CWK/BUR**)

Produkt ten został uznany za zgodny z dyrektywą dotyczącą urządzeń radiowych i telekomunikacyjnych urządzeń końcowych (1999/5/WE), dyrektywą niskonapięciową (2006/95/WE) oraz dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej (2004/108/WE) Unii Europejskiej. (AR***AWK/BWK/MWK**)



Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

(Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów)

To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.





Spis treści

Przygotowanie

Informacje dotyczące bezpieczeństwa	4
Sprawdzanie przed użytkowaniem	10

Podstawowe funkcje

Sprawdzanie nazw elementów	11
Sprawdzanie pilota zdalnego sterowania	12
Podstawowe funkcje	14
Regulacja kierunku przepływu powietrza	16

Timer

Ustawianie funkcji On/Off timer (Timer wł./Timer wyt.)	17
Tryb good'sleep	19

Opcje

2-Step cooling (Chłodzenie 2-stopniowe)	20
Używanie funkcji Fast (Szybkie)	21
Używanie funkcji Comfort (Komfort)	21
Używanie funkcji Single user (Jeden użytkownik)	22
Używanie funkcji Quiet (Cichy)	23

Ustawienia

Używanie funkcji Auto clean (Automatyczne czyszczenie)	24
Ustawianie sygnału dźwiękowego	24
Sprawdzanie zużycia prądu	25
Ustawianie opcji Display (Wyświetlacz)	25
Resetowanie przypomnienia o czyszczeniu filtra	26
Użycie aplikacji Smart A/C	26

Inne

Czyszczenie klimatyzatora	27
Konserwacja klimatyzatora	30
Rozwiązywanie problemów	31

Instalacja

Informacje dotyczące bezpieczeństwa	33
Wybór lokalizacji instalacji	34
Akcesoria	37
Mocowanie wspornika instalacyjnego	39
Demontaż/montaż panelu osłony podczas instalacji urządzenia wewnętrznego	40
Podłączanie przewodów instalacyjnych	42
Montaż i połączenia instalacji rurowej urządzenia wewnętrznego	44
Odpowietrzanie urządzenia wewnętrznego	45
Przycinanie lub przedłużanie rurek	45
Instalacja i połączenie węża spustowego urządzenia wewnętrznego	47
Zmiana kierunku węża spustowego	48
Instalacja i połączenie węża spustowego urządzenia zewnętrznego	49
Odpowietrzanie instalacji rurowej	49
Wykonywanie testów potencjalnych wycieków	52
Instalacja urządzenia wewnętrznego	53
Instalacja urządzenia zewnętrznego	53
Tryb inteligentnej instalacji	54
Koncowe testy i próbny rozruch	56
Procedura przepompowania (podczas dezinstalacji produktu)	56
Sposób podłączania dodatkowych przewodów	57










Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przed zastosowaniem klimatyzatora, należy gruntownie zapoznać się z instrukcją obsługi, w celu jego bezpiecznego użytkowania a także korzystania z jego szerokiego zakresu stosowanych funkcji.


Ponieważ instrukcja obsługi obejmuje różne modele klimatyzatora, jego charakterystyka może nieznacznie się różnić od opisanej w niniejszej instrukcji. W przypadku jakichkolwiek pytań, należy skontaktować się z najbliższym punktem obsługi serwisowej, lub uzyskania pomocy i niezbędnych informacji na stronie www.samsung.com.

Znaczenie ikon i znaków zawartych w niniejszej instrukcji obsługi:

 OSTRZEŻENIE	Niebezpieczne i beztroskie postępowanie, może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała, a nawet spowodować śmierć.		
 PRZESTROGA	Niebezpieczne i beztroskie postępowanie, może doprowadzić do lekkich obrażeń ciała, lub uszkodzenia urządzenia.		
	Postępować zgodnie z instrukcjami.		Odłączyć zasilanie.
	NIE próbować.		NIE rozmontowywać.
	Upewnić się, czy urządzenie jest uziemione w celu zapobieżenia porażenia prądem.		

INSTALACJA

OSTRZEŻENIE

-  **Zastosować kabel zasilania zgodnie ze specyfikacjami produktu i wykorzystywać ten kabel tylko do zasilania tego urządzenia. Co więcej, nie używać kabla przedłużającego.**
 - ▶ Przedłużacz może być przyczyną porażenia elektrycznego lub pożaru.
 - ▶ Nie należy również stosować transformatorów. Może to powodować porażenie prądem lub pożar.
 - ▶ W przypadku, gdy wartości napięcia, częstotliwości lub prądu różnią się od nominalnych, może to spowodować pożar.
- Instalacje tego urządzenia musi być wykonana przez wykwalifikowanych techników lub obsługę serwisową firmy.**
 - ▶ Niedostosowanie się do powyższych wymogów może spowodować porażenie prądem, pożar, eksplozję, wadliwe działanie produktu lub urazy ciała, a także być powodem do utraty gwarancji na zainstalowany produkt.
- Klimatyzator należy podłączyć do instalacji wyposażonej w wyłącznik (nie powinien on się znajdować na panelu urządzenia) oraz w dedykowane zabezpieczenie obwodu.**
 - ▶ Niedostosowanie się do powyższego wymogu, może spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Bezpiecznie zamocować urządzenie zewnętrzne, aby jego elektryczne komponenty nie były w jakikolwiek sposób narażone.**
 - ▶ Niedostosowanie się do powyższych wymogów może spowodować porażenie prądem, pożar, eksplozję lub wadliwe działanie produktu.



- ⊘ **Nie instalować tego urządzenia w pobliżu źródeł ciepła i materiałów łatwopalnych. Nie instalować tego urządzenia w wilgotnej, oleistej i zakurzonej lokalizacji lub miejscach nasłonecznionych i narażonych na wodę (opady deszczu). Nie instalować tego urządzenia w miejscach, gdzie występuje instalacja gazowa.**

▶ Może to powodować porażenie prądem lub pożar.

Nigdy nie należy instalować urządzenia zewnętrznego w miejscach, gdzie mogą występować nieprzewidziane sytuacje, np. zawalenie się wysokiego muru.

▶ Upadek zewnętrznego urządzenia, może spowodować jego uszkodzenie urazy ciała, a nawet śmierć.

- ⚡ **Urządzenie to, musi być prawidłowo uziemione. Nie należy podłączać uziemienia do instalacji gazowej, wodnej czy linii telefonicznej.**

▶ Nieprzestrzeganie powyższej uwagi może skutkować porażeniem elektrycznym, pożarem lub wybuchem.

▶ Sprawdzić, czy zostało zastosowane gniazdko wyjściowe zasilania z uziemieniem.

INSTALACJA

⚠ PRZESTROGA

- ❗ **Zainstalować urządzenie na równym i stabilnym podłożu, które utrzyma ciężar urządzenia.**

▶ Niedostosowanie się do wyżej wymienionego wymogu, może spowodować niepożądane wibracje lub wadliwe działanie urządzenia.

Zainstalować właściwie węz spustowy, aby umożliwić prawidłowe spuszczenie wody.

▶ Niedostosowanie się do wyżej wymienionych wymogów, może spowodować niekontrolowany wyciek wody i zniszczenia. Nie należy łączyć rur odpływowych z węzłem spustowym, gdyż w przyszłości może to doprowadzić do powstawania nieprzyjemnych zapachów.

Podczas instalacji urządzenia zewnętrznego, należy się upewnić o prawidłowym działaniu węza spustowego.

▶ Przepływająca woda podczas trybu ogrzewania przez urządzenie zewnętrzne, może spowodować wyciek i w rezultacie zniszczenia. Szczególnie w okresie zimowym, należy uważać na spadające odłamki lodu, mogące spowodować zniszczenia, urazy ciała, a nawet śmierć.

ZASILANIE

⚠ OSTRZEŻENIE

- ❗ **W przypadku uszkodzenia wyłącznika należy kontaktować się ze swoim najbliższym serwisem.**



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- ⊘ **Nie ciągnąć zbyt silno ani nie zginać kabla zasilania. Nie skręcać ani nie wiązać kabla zasilania. Nie zahaczać kabla zasilania nad metalowym obiektem, umieścić Zabel zasilania pomiędzy obiektami lub wsunąć kabel pomiędzy obiekty.**

► Może to powodować porażenie prądem lub pożar.

ZASILANIE

⚠ PRZESTROGA

- ⓘ **Podczas braku używalności klimatyzatora przez dłuższy okres czasu lub podczas burzy, należy odłączać zasilanie za pomocą zabezpieczenia obwodu.**

► Niedostosowanie się do powyższego wymogu, może spowodować porażenie prądem lub pożar.

OBSŁUGA

⚠ OSTRZEŻENIE

- ⓘ **W przypadku zalania urządzenia, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.**

► Niedostosowanie się do powyższego wymogu, może spowodować porażenie prądem lub pożar.

Jeśli z urządzenie generuje dziwny hałas, zapach spalenizny czy dym, natychmiast odłączyć zasilanie i kontaktować się z najbliższym serwisem.

► Niedostosowanie się do powyższego wymogu, może spowodować porażenie prądem lub pożar.

W przypadku wycieku gazu (np. gazowy propan LPG, itp.), natychmiast przewietrzyć pomieszczenie bez dotykania kabla zasilania. Nie dotykać urządzenia ani kabla zasilania.

► Nie używać wentylatora.

► Iskra z wentylatora może spowodować eksplozję lub pożar.

W celu ponownej instalacji klimatyzatora, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.

► Niedostosowanie się do powyższych wymogów, może spowodować porażenie prądem, pożar, niepożądane wycieki wody i w rezultacie wadliwe działanie produktu.

► Serwis u klienta dla tego produktu nie jest przewidziany. W przypadku ponownej instalacji tego produktu w innej lokalizacji, zostaną nałożone dodatkowe koszty instalacyjne.

► Zwłaszcza, gdy produkt ma zostać zainstalowany w nietypowej lokalizacji, takiej jak zakład przemysłowy lub w pobliżu miejscowości nadmorskiej, gdzie występuje zasolenie powietrza, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.





- ⊘ **Nie dotykać wyłącznika sieciowego mokrymi rękami.**
 - ▶ Może to spowodować porażenie prądem.
- Nie wyłączać klimatyzatora wyłącznikiem sieciowym.**
 - ▶ Wyłączenie klimatyzatora a następnie ponowne jego włączenie może spowodować zaskrzenie lub porażenie elektryczne lub pożar.
- Po rozpakowaniu klimatyzatora, należy przechowywać wszystkie opakowania z dala od dzieci, które mogą być dla nich niebezpieczne.**
 - ▶ Zabawa dziecka opakowaniem, może spowodować uduszenie.
- ⊘ **Nie dotykać fartucha kanału przepływu powietrza rękoma podczas trybu ogrzewania.**
 - ▶ Może to powodować porażenie prądem lub poparzenia.
- Nie umieszczać palców lub obcych przedmiotów w instalacji wlotowej i wylotowej klimatyzatora podczas jego działania.**
 - ▶ Zachowywać szczególne środki ostrożności, gdy dzieci przebywają w pobliżu klimatyzatora.
- Nie uderzać lub pociągać za elementy klimatyzatora z nadmierną siłą.**
 - ▶ Może to spowodować pożar, urazy ciała lub nieprawidłowe działanie produktu.
- Nie umieszczać żadnych przedmiotów w pobliżu zewnętrznego urządzenia, które umożliwią dzieciom dostęp do urządzenia.**
 - ▶ Może to spowodować, że dzieci poważnie się zranią.
- Nie używać klimatyzatora przez dłuższe okresy czasu w niewystarczająco wentylowanej lokalizacji, lub w obecności nieodpowiedzialnych osób.**
 - ▶ Ponieważ może to być niebezpieczne z powodu niewystarczającej ilości tlenu, należy otwierać w takich przypadkach okno przynajmniej co godzinę.
- ⊘ **Jeśli do wnętrza urządzenia dostała się jakakolwiek substancja obca, jak np. woda, odłączyć zasilanie i skontaktować się z najbliższym serwisem.**
 - ▶ Niedostosowanie się do powyższego wymogu, może spowodować porażenie prądem lub pożar.
- ⊘ **Nie należy próbować samodzielnej naprawy czy modyfikacji urządzenia.**
 - ▶ Nie stosować żadnych innych bezpieczników (takich jak miedziany czy stalowy drut, itp.) niż standardowe.
 - ▶ Niedostosowanie się do powyższych wymogów, może spowodować porażenie prądem, pożar, wadliwe działanie produktu lub urazy ciała.



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

OBSŁUGA

⚠ PRZESTROGA

- ❗ **Nie umieszczać żadnych przedmiotów czy innych urządzeń pod wewnętrznym urządzeniem klimatyzatora.**
 - ▶ Kapiąca woda z wewnętrznego urządzenia może spowodować pożar lub zniszczenia. (przykładowe urządzenia elektryczne)
- Sprawdzać, czy rama instalacyjna urządzenia zewnętrznego nie jest uszkodzona przynajmniej raz w roku.**
 - ▶ Niedostosowanie się do wyżej wymienionych wymogów, może spowodować zniszczenia, urazy ciała, a nawet śmierć.
- ⊘ **Maksymalna wartość prądu jest mierzona zgodnie ze standardami IEC, natomiast wartość prądu pod względem bezpieczeństwa jest mierzona zgodnie ze standardami ISO, biorąc pod uwagę współczynnik sprawności.**
- ⊘ **Nie stawać na urządzeniu lub umieszczać na nim przedmiotów (takich jak pranie, zapalone świece, papierosy, talerze, środki chemiczne, metalowe przedmioty itp.).**
 - ▶ Może spowodować porażenie prądem, pożar, wadliwe działanie produktu lub urazy ciała.
- Nie obsługiwać urządzenia mokrymi rękoma.**
 - ▶ Może to spowodować porażenie prądem.
- Nie rozpylać lotnych substancji, takich jak środki owadobójcze na powierzchni urządzenia.**
 - ▶ Szkodzą one nie tylko zdrowiu, ale mogą również spowodować porażenie prądem, pożar lub nieprawidłowe działanie produktu.
- Nie należy używać wody pochodzącej z klimatyzatora.**
 - ▶ Tego rodzaju woda może być szkodliwa dla zdrowia.
- Ostrożnie obchodzić się z pilotem zdalnego sterowania, a także nie rozkręcać go.**
- Nie dotykać instalacji rurowej podłączonej do klimatyzatora.**
 - ▶ Może to spowodować poparzenia i urazy ciała.
- Nie używać klimatyzatora do przechowywania jakiegokolwiek wyposażenia, żywności, roślin, kosmetyków lub zwierząt.**
 - ▶ Może to spowodować zniszczenia.
- Unikać bezpośredniego wpływu przepływu powietrza klimatyzatora, także na zwierzęta i rośliny przez dłuższy okres czasu.**
 - ▶ Może to być szkodliwe dla zdrowia ludzkiego, zwierząt i roślin.



- ⊘ Przeznaczeniem tego urządzenia nie jest stosowanie go przez osoby (włączając dzieci) o ograniczonej zdolności ruchowej, mentalnej lub wykazujących się brakiem doświadczenia lub odpowiedniej wiedzy do jego obsługi chyba, że pod nadzorem osób za nie odpowiedzialnych. Dzieci powinny zawsze znajdować się pod opieką dorosłych, aby zapobiegać zabawom z urządzeniem.

Do użytku w Europie: To urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od lat 8 i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, bądź o niedostatecznym doświadczeniu i wiedzy pod odpowiednim nadzorem lub po ich uprzednim przeszkoleniu w zakresie bezpiecznej obsługi urządzenia i po wyjaśnieniu ryzyka związanego z niewłaściwym użyciem urządzenia. Nie wolno pozwalać dzieciom bawić się urządzeniem. Dzieci nie mogą samodzielnie czyścić i naprawiać urządzenia.

CZYSZCZENIE

⚠ OSTRZEŻENIE

- ⊘ Nie należy czyścić urządzenia poprzez bezpośrednie spryskiwanie wodą. Nie używać benzenu, rozpuszczalników czy alkoholu do czyszczenia urządzenia.

► Może to spowodować odbarwienia, deformację, uszkodzenia, porażenie prądem lub pożar.

Przed przystąpieniem do czyszczenia czy wykonania konserwacji odłączyć zasilanie i zaczekać do zatrzymania się wentylatora.

► Niedostosowanie się do powyższego wymogu, może spowodować porażenie prądem lub pożar.

CZYSZCZENIE

⚠ PRZESTROGA

- ❗ Należy zachowywać środki ostrożności podczas czyszczenia powierzchni wymiennika ciepła urządzenia zewnętrznego, ponieważ posiada on ostre krawędzie.

► Należy skontaktować się z instalatorem lub centrum obsługi, aby czynności te wykonał wykwalifikowany technik.

- ⊘ Nie należy samodzielnie czyścić wnętrza klimatyzatora.

► W celu wyczyszczenia wnętrza urządzenia, należy skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.

► Podczas czyszczenia wewnętrznego filtra, zapoznać się z opisem rozdziału 'Czyszczenie klimatyzatora'.

► Niedostosowanie się do powyższego wymogu, może spowodować zniszczenie urządzenia, porażenie prądem lub pożar.



Sprawdzanie przed użytkowaniem

Zakresy działania

W poniższej tabeli wskazane zostały zakresy temperatury i wilgotności, w obrębie których może działać klimatyzator. Zapoznaj się z tabelą, aby korzystać z urządzenia w efektywny sposób.

Tryb	Temperatura wewnętrzna	Temperatura zewnętrzna	Wilgotność wewnętrzna
Cooling (Chłodzenie)	16 °C~32 °C	-10 °C~46 °C	Wilgotność względna 80% lub mniej
Heating (Ogrzewanie)	27 °C lub mniej	-15 °C~24 °C	-
Dry (Osuszanie)	18 °C~32 °C	-10 °C~46 °C	-

- ▶ W przypadku, gdy klimatyzator pracuje w trybie chłodzenia przez dłuższy okres czasu przy dużej wilgotności powietrza, może formować się rosa.
- ▶ W przypadku, gdy temperatura spadnie do -5 °C, wydajność ogrzewania może ulec pogorszeniu od 60 %~70 % podanej wydajności w specyfikacjach, zgodnie z zaistniałymi warunkami.

Konserwacja klimatyzatora

Zabezpieczenia wewnętrzne obsługiwane poprzez system sterowania urządzenia

- ▶ Zabezpieczenie wewnętrzne uruchamia się w przypadku wystąpienia błędu wewnętrznego klimatyzatora.

Typ	Opis
Zabezpieczenie przed zimnym powietrzem	Wentylator wewnętrzny wyłącza się, aby zabezpieczyć urządzenie przed zimnym powietrzem, gdy pompa ciepła grzeje.
Cykl odszraniania	Wewnętrzny wentylator będzie wyłączony w celu odszraniania. Fartuch pionowego przepływu powietrza będzie zamknięty podczas cyklu odszraniania. Po zakończeniu cyklu odmrażania, podczas ogrzewania, otworzy się ponownie.
Ochrona sprężarki	Klimatyzator nie uruchomi się natychmiast, aby chronić sprężarkę modułu zewnętrznego po włączeniu urządzenia.



UWAGA

- Jeżeli pompa ciepła działa w trybie Ogrzewanie, wykonywany jest cykl odszraniania, umożliwiający usunięcie z modułu zewnętrznego szronu, który mógł powstać z powodu niskich temperatur. Wentylator wewnętrzny wyłącza się automatycznie i uruchamia się ponownie dopiero po zakończeniu cyklu odszraniania.

Inteligentna instalacja

- ▶ Funkcja Inteligentna instalacja pozwala monterowi sprawdzić poprawność instalacji.
- ▶ W przypadku nieprawidłowej instalacji na wyświetlaczu urządzenia wewnętrznego pojawi się wskaźnik błędu. W ten sposób użytkownik może sprawdzić poprawność instalacji.

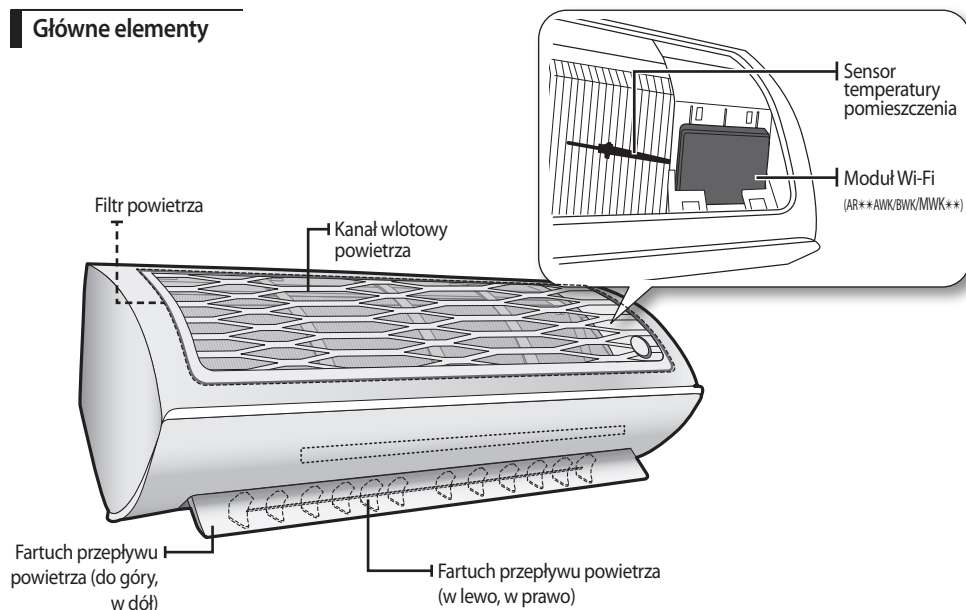




Sprawdzanie nazw elementów

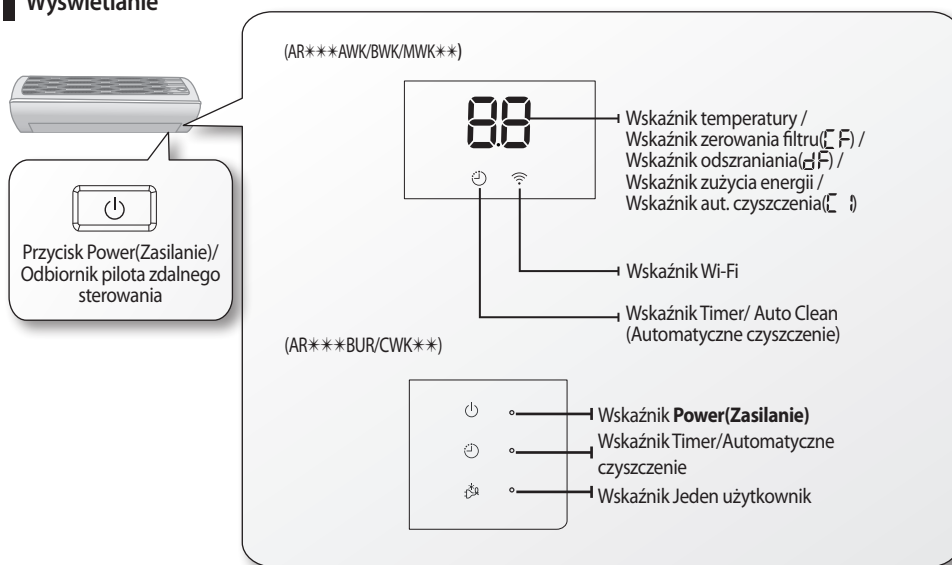
Klimatyzator, może się nieznacznie różnić od tego pokazanego na ilustracji poniżej, zależnie od jego modelu.

Główne elementy



02 PODSTAWOWE FUNKCJE

Wyświetlanie



Polski-11

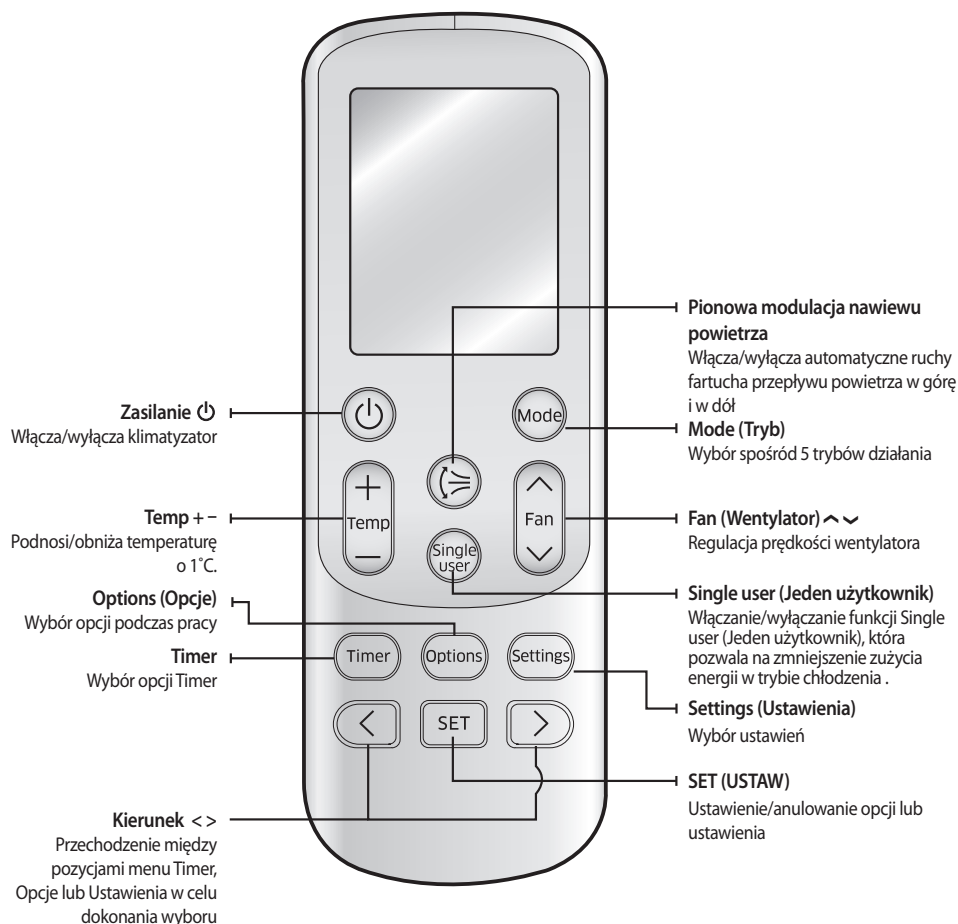




Sprawdzanie pilota zdalnego sterowania

- Skierować pilot zdalnego sterowania w kierunku odbiornika urządzenia wewnętrznego.
- Po prawidłowym naciśnięciu przycisku pilota zdalnego sterowania, usłyszysz piknięcie w urządzeniu wewnętrznym, po czym pojawi się wskaźnik transmisji (📶) na pilocie zdalnego sterowania.

Przyciski pilota zdalnego sterowania



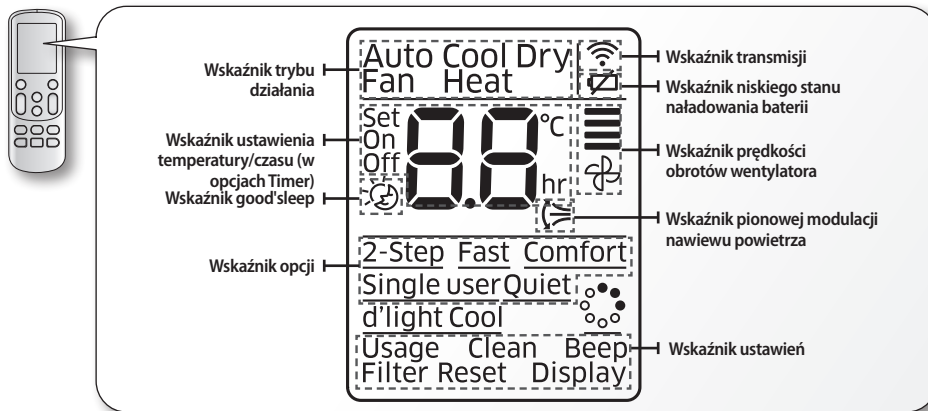
UWAGA

- Aby anulować ostatnio wybrane opcje lub ustawienia, nacisnąć ponownie przycisk **Options** lub **Settings**. Ostatnio wybrany element będzie migał. Naciśnięcie przycisku SET, gdy wybrany element miga, spowoduje jego anulowanie.





Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania



PRZESTROGA

- Upewnij się, że woda nie dostaje się do pilota zdalnego sterowania.
- Poniższe funkcje są wyświetlane na wyświetlaczu pilota, ale nie są obsługiwane przez ten model.
 - Virus Doctor (🦠) / d'light Cool
- W przypadku włączenia i wyłączenia pilota zdalnego sterowania ustawienia opcji **Timer**, **Options (Opcje)** i **Settings (Ustawienia)** wprowadzone przed wyłączeniem pilota zostaną anulowane. Jednak kierunek wentylatora nie ulegnie zmianie.

Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii

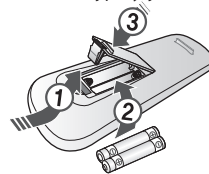
Gdy bateria jest wyczerpana, na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania pojawi się (🔋). Po pojawieniu się tej ikony należy wymienić baterię. Pilot zdalnego sterowania zasilany jest dwiema bateriami typu 1,5 V AAA.

Przechowywanie pilota zdalnego sterowania

Gdy pilot zdalnego sterowania nie jest używany przez dłuższy okres czasu, należy wyjąć z niego baterie i przechowywać je w bezpiecznym miejscu.

Umieszczanie baterii w pilocie zdalnego sterowania

1. **Popchnąć pokrywę zgodnie z kierunkiem wskazówki, znajdującej się na tylnej stronie pilota zdalnego sterowania i pociągnąć ją.**
2. **Umieścić dwie baterie typu AAA.**
Sprawdzić polaryzację, zgodnie z oznaczeniem „+” i „-”. Upewnić się, czy baterie znajdują się we właściwej pozycji.
3. **Zamknąć pokrywę przez umieszczenie jej we właściwej pozycji.**
Powinno być słyszalne kliknięcie, gdy pokrywa została umieszczona we właściwej pozycji.



UWAGA

- Sygnał pilota zdalnego sterowania może być zakłócany przez inne źródła światła, na przykład fluorescencyjne, znajdujące się w jego pobliżu.
- W przypadku wpływu pilota zdalnego sterowania klimatyzatora na działanie innych urządzeń elektronicznych, należy skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.



Sposób poprawnego usuwania baterii, w które wyposażony jest niniejszy produkt

(Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów)

Niniejsze oznaczenie na baterii, instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Przy zastosowaniu takiego oznaczenia symbole chemiczne (Hg, Cd lub Pb) wskazują, że dana bateria zawiera rtęć, kadm lub ołów w ilości przewyższającej poziom odniesienia opisane w dyrektywie WE 2006/66.

Jeśli baterie nie zostaną poprawnie zutyliczowane, substancje te mogą powodować zagrożenie dla zdrowia ludzkiego lub środowiska naturalnego. Aby chronić zasoby naturalne i promować ponowne wykorzystanie materiałów, należy oddzielać baterie od innego typu odpadów i poddawać je utylizacji poprzez lokalny, bezpłatny system zwrotu baterii.





Podstawowe funkcje

Podstawowe działanie to tryb działania, który może zostać wybrany przez naciśnięcie przycisku **Mode(Tryb)**.

Auto (2-Step Cooling (Chłodzenie 2-stopniowe) lub Heat (Ogrzewanie))

W trybie Auto (Automatyczny), klimatyzator automatycznie ustawia temperaturę i prędkość wentylatora zależnie od temperatury pomieszczenia.

- Tryb Chłodzenie 2-stopniowe powoduje uruchomienie klimatyzatora w trybie Szybkie + Chłodzenie, gdy ustawiona temperatura jest niższa niż temperatura pomieszczenia. Następnie klimatyzator przejdzie do trybu Suszenie, gdy temperatura pomieszczenia osiągnie ustawioną wartość.

Cool (Chłodzenie)

W trybie Cool, klimatyzator dokonuje chłodzenia pomieszczenia. Możesz dostosować temperaturę i prędkość wentylatora, w celu ochłodzenia pomieszczenia w gorącym sezonie.

- W przypadku, gdy temperatura powietrza na zewnątrz jest dużo wyższa niż wybrana temperatura pomieszczenia, to doprowadzenie do żądanej wartości temperatury może zająć troszkę więcej czasu niż zwykle.
- Tryb Quiet (Cichy) sprawia bardziej ciche działanie urządzenia wewnętrznego klimatyzatora w trybie Cool.

Dry (Osuszanie)

Klimatyzator w trybie Dry (Osuszanie) działa jak skraplacz, usuwający rosę z powietrza pomieszczenia. Tryb osuszania czyni powietrze świeższym w wilgotnym klimacie.

Aby włączyć tryb Dry (Osuszanie), należy ustawić temperaturę na pilocie zdalnego sterowania niższą niż temperatura pomieszczenia.

Fan (Wentylator)

Tryb wentylatora może zostać wybierany dla wentylacji pomieszczenia. Tryb wentylatora może być przydatny do odświeżania powietrza w pomieszczeniu.

Heat (Ogrzewanie)

Klimatyzator dokonuje ogrzewania i ochładzania powietrza. Ogrzewaj swoje pomieszczenie za pomocą uniwersalnego urządzenia w chłodne zimowe dni.

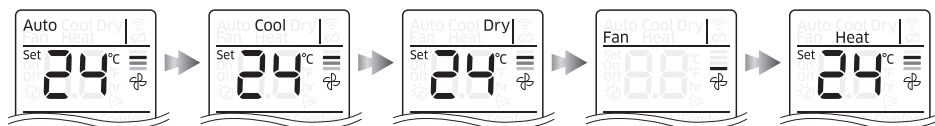
- Wentylator nie działa przez około 3~5 minut od uruchomienia klimatyzatora, aby zapobiegać zimnym podmuchom powietrza podczas jego rozgrzewania.
- Tryb Quiet (Cichy) sprawia bardziej ciche działanie urządzenia wewnętrznego klimatyzatora w trybie Heat.
- Ponieważ klimatyzator ogrzewa pomieszczenie poprzez pobieranie ciepła z zewnętrznego otoczenia, przez co wydajność ogrzewania może ulegać pogorszeniu podczas niskich temperatur zewnętrznych. Stosować dodatkowe urządzenie ogrzewające w połączeniu z klimatyzatorem w przypadku, gdy ilość ciepła jest niewystarczająca.



Nacisnąć przycisk  w celu włączenia klimatyzatora.

Nacisnąć przycisk  w celu ustawienia trybu działania.

















- Po każdorazowym naciśnięciu przyciski **Mode (Tryb)**, następuje zmiana trybu w kolejności Auto(Automatyczny), Cool(Chłodzenie), Dry(Osuszanie), Fan(Wentylator) i Heat(Ogrzewanie).



Nacisnąć przycisk  w celu dostosowania temperatury.

Auto (Automatyczny)	Można dostosować żądaną temperaturę co 1°C w zakresie od 16°C do 30°C.
Cool (Chłodzenie)	Można dostosować żądaną temperaturę co 1°C w zakresie od 16°C do 30°C.
Dry (Osuszanie)	Można dostosować żądaną temperaturę co 1°C w zakresie od 18 °C do 30°C.
Fan (Wentylator)	Dostosowanie temperatury jest niemożliwe.
Heat (Ogrzewanie)	Można dostosować żądaną temperaturę co 1°C w zakresie od 16°C do 30°C.

Nacisnąć przycisk  w celu ustawienia żądanej prędkości wentylatora.

Auto (Automatyczny)	 (Automatyczny)
Cool (Chłodzenie)	 (Automatyczny),  (Niski),  (Średni),  (Wysoki),  (Turbo)
Dry (Osuszanie)	 (Automatyczny)
Fan (Wentylator)	 (Niski),  (Średni),  (Wysoki),  (Turbo)
Heat (Ogrzewanie)	 (Automatyczny),  (Niski),  (Średni),  (Wysoki),  (Turbo)



UWAGA

- Tryb Suszenie jest dostępny jedynie w trybie Chłodzenie.



Regulacja kierunku przepływu powietrza


Funkcja umożliwia regulację przepływu powietrza w kierunku pionowym.

Nacisnąć przycisk , aby włączyć ruch fartucha przepływu powietrza w kierunku pionowym.

Pionowy przepływ powietrza



Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania

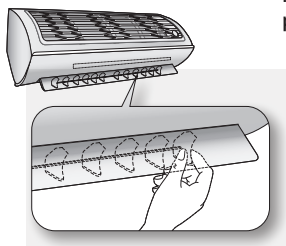
- ▶ Aby utrzymać kierunek przepływu powietrza w stałej pozycji, nacisnąć ponownie przycisk . Fartuchy przepływu powietrza zatrzymają się.
- ▶ W przypadku ręcznego ustawienia fartucha pionowego przepływu powietrza może on nie zamknąć się całkowicie podczas wyłączenia klimatyzatora.



UWAGA

- Dostosowanie kierunku przepływu powietrza nie jest dostępne w trybie good' sleep podczas działania trybu cool (Chłodzenie).
- Jednak istnieje możliwość dostosowania kierunku przepływu powietrza w trybie good' sleep podczas działania trybu heat (Ogrzewanie).

Poziomy przepływ powietrza



Przesunąć dźwignię kołka łopatkę w lewo lub w prawo, aby utrzymać stały, preferowany kierunek przepływu powietrza.



PRZESTROGA

- Aby uniknąć ryzyka uszkodzeń ciała, regulacja kierunku przepływu powietrza w poziomie powinna odbywać się tylko wtedy, gdy urządzenie jest całkowicie wyłączone. W przypadku nieprawidłowego obchodzenia się z urządzeniem istnieje ryzyko obrażeń.





Ustawianie funkcji On/Off timer (Timer wł./Timer wyłą.)

Ustawianie funkcji On Timer (Timer wł.)

Gdy klimatyzator jest wyłączony:



Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania

1. Naciśnij przycisk **Timer**, aby wybrać ustawienie (On).
 - Podczas ustawiania czasu wskaźnik (On) będzie migał.
2. Naciśnij przycisk , aby ustawić czas.
 - Można ustawiać czas w półgodzinnych odstępach od 30 minut (0,5 na wyświetlaczu) do 3 godzin i w godzinnych odstępach od 3 do 24 godzin.
 - Czas można ustawić od co najmniej 30 minut do maksymalnie 24 godzin.
3. Naciśnij przycisk **SET**, aby zakończyć ustawienie funkcji On Timer (Timer wł.).
 - Na wyświetlaczu pilota pojawią się wskaźnik (On) i ustawiony czas, a na wyświetlaczu urządzenia wewnętrznego pojawi się wskaźnik Timer (⌚).
 - Jeśli w ciągu 10 sekund od ustawienia czasu nie zostanie naciśnięty przycisk **SET**, funkcja On Timer (Timer wł.) zostanie anulowana. Dlatego należy sprawdzić wskaźnik (On) na wyświetlaczu pilota oraz wskaźnik Timer (⌚) na wyświetlaczu urządzenia wewnętrznego.

Anulowanie

- ▶ Naciśnij przycisk **Timer** → wybierz ustawienie (On) → naciśnij przycisk lub → ustaw włącznik/wyłącznik czasowy na → naciśnij przycisk **SET**.
- ▶ Naciśnij przycisk **Zasilanie** (⏻).

03 TIMER

Dodatkowe opcje dostępne w trybie On Timer (Timer wł.)

	Możesz dokonać wyboru od Auto(Automatyczny)/Cool(Chłodzenie)/Dry(Osuszanie)/Fan(Wentylator)/Heat(Ogrzewanie).
	Po wybraniu trybu pracy można ustawić temperaturę. Regulacja temperatury jest możliwa w trybach Auto(Automatyczny)/Cool(Chłodzenie)/Dry(Osuszanie)/Heat(Ogrzewanie).



UWAGA

- Po wprowadzeniu ustawienia On Timer (Timer wł.) jego stan będzie wyświetlany przez 3 sekundy, a później na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania pozostanie tylko wskaźnik (On).
- Naciśnięcie przycisku **Zasilanie** ⏻ na urządzeniu wewnętrznym po ustawieniu funkcji On Timer (Timer wł.) za pomocą pilota, spowoduje zgaśnięcie wskaźnika Timer na wyświetlaczu urządzenia wewnętrznego i anulowanie funkcji On Timer (Timer wł.). Nawet po anulowaniu funkcji On Timer (Timer wł.) wskaźnik (On) na pilocie będzie nadal wyświetlany.
- Jeśli funkcja On Timer (Timer wł.) jest włączona, gdy klimatyzator jest wyłączony, wskaźnik Timer (⌚) będzie wyświetlany i pozostanie włączony aż do włączenia funkcji On Timer (Timer wł.).

Ustawianie funkcji On/Off timer (Timer wł./Timer wył.)

Ustawianie funkcji Off timer (Timer wył.)

Gdy klimatyzator jest włączony:



1. Naciśnij przycisk **Timer**, aby wybrać ustawienie (Off).
 - Podczas ustawiania czasu wskaźnik (Off) będzie migał.
2. Naciśnij przycisk **<** **>**, aby ustawić czas.
 - Można ustawiać czas w półgodzinnych odstępach od 30 minut (0,5 na wyświetlaczu) do 3 godzin i w godzinnych odstępach od 3 do 24 godzin.
 - Czas można ustawić od co najmniej 30 minut do maksymalnie 24 godzin.
3. Naciśnij przycisk **SET**, aby zakończyć ustawienie funkcji Off timer (Timer wył.).
 - Na wyświetlaczu pilota pojawią się wskaźnik (Off) i ustawiony czas, a na wyświetlaczu urządzenia wewnętrznego pojawi się wskaźnik Timer (⌚).
 - Jeśli w ciągu 10 sekund od ustawienia czasu nie zostanie naciśnięty przycisk **SET**, funkcja Off timer (Timer wył.) zostanie anulowana. Dlatego należy sprawdzić wskaźnik (Off) na wyświetlaczu pilota oraz wskaźnik Timer (⌚) na wyświetlaczu urządzenia wewnętrznego.

Anulowanie

- ▶ Naciśnij przycisk **Timer** → wybierz ustawienie (Off) → naciśnij przycisk **<** lub **>** → ustaw wskaźnik/wyłącznik czasowy na **00** → naciśnij przycisk **SET**.
- ▶ Naciśnij przycisk **Zasilanie** (⏻).

Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania



UWAGA

- Funkcja Off timer (Timer wył.) może nie uruchomić się w zależności od stanu Wł./Wył. urządzenia wewnętrznego oraz stanu Wł./Wył. wskaźnika na wyświetlaczu pilota.
- Tylko ostatnie ustawienia timer będą zastosowane, pomiędzy On Timer (Timer wł.)/Off Timer (Timer wył.) i **good'sleep** Off Timer (Timer wył.).
- Ustawiony czas będzie wyświetlany przez 3 sekundy od ustawienia funkcji Timer.

Równoczesne użycie funkcji On Timer (Timer wł.) i Off timer (Timer wył.)

Gdy klimatyzator jest wyłączony	Gdy klimatyzator jest włączony
<p>Ustawiony czas On Timer (Timer wł.) jest krótszy niż Off timer (Timer wył.)</p> <p>Np. On Timer (Timer wł.): 3 godziny, Off Timer (Timer wył.): 5 godzin</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klimatyzator włączy się po 3 godzinach od momentu ustawienia zegara, będzie pracował przez 2 godziny, a następnie wyłączy się automatycznie. 	<p>Ustawiony czas On Timer (Timer wł.) jest dłuższy niż Off timer (Timer wył.)</p> <p>Np. On Timer (Timer wł.): 3 godziny, Off Timer (Timer wył.): 1 godzina</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klimatyzator wyłączy się po 1 godzinie od momentu ustawienia zegara, a następnie włączy się po 2 godzinach od momentu wyłączenia.



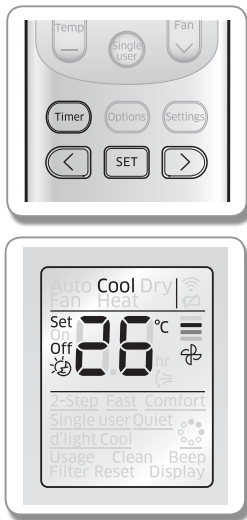
UWAGA

- Ustawione czasy funkcji On Timer (Timer wł.) i Off timer (Timer wył.) powinny się różnić.



Tryb good'sleep

W celu zapewnienia wygodnego snu klimatyzator działa w 3 etapach, w kolejności: Zасыпianie ▷ Głęboki sen ▷ Budzenie.
Gdy klimatyzator działa w trybie Cool (Chłodzenie)/Heat (Ogrzewanie):



1. Naciśnij przycisk **Timer**, aby wybrać ustawienie (⌚).
 - Podczas ustawiania czasu wskaźnik (⌚) będzie migał.
2. Naciśnij przycisk (◀) (▶), aby ustawić czas.
 - Można ustawiać czas w półgodzinnych odstępach od 30 minut (0,5 na wyświetlaczu) do 3 godzin i w godzinnych odstępach od 3 do 12 godzin.
 - Czas można ustawić od co najmniej 30 minut do maksymalnie 12 godzin.
 - Domyślne ustawienie czasu w trybie **good'sleep** wynosi 8 godzin.
3. Naciśnij przycisk **SET**, aby zakończyć ustawienie trybu **good'sleep**.
 - Na wyświetlaczu pilota pojawią się wskaźnik (⌚) oraz ustawiony czas trybu **good'sleep**.
 - Na wyświetlaczu urządzenia wewnętrznego pojawi się wskaźnik Timer (⌚).
 - **good'sleep** Jeśli w ciągu 10 sekund od ustawienia czasu nie zostanie naciśnięty przycisk **SET**, tryb **good'sleep** zostanie anulowany. Dlatego należy sprawdzić wskaźnik (⌚) na wyświetlaczu pilota oraz wskaźnik Timer (⌚) na wyświetlaczu urządzenia wewnętrznego.

Anulowanie

- ▶ Naciśnij przycisk **Timer** → wybierz ustawienie (⌚) → naciśnij przycisk (◀) lub (▶) → ustaw włącznik/wyłącznik czasowy na [ON/OFF] → naciśnij przycisk **SET**.

Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania

Dodatkowe opcje dostępne w trybie good'sleep

	Można dostosować żądaną temperaturę co 1°C w zakresie od 16°C do 30°C.
	W przypadku, gdy tryb good'sleep jest włączony. W trybie Cool (Chłodzenie): Kierunek przepływu powietrza zostanie automatycznie dostosowany. W trybie Heat (Ogrzewanie): Dostępne jest ręczne dostosowanie kierunku przepływu powietrza.

Temperatura i prędkość wentylatora ulegają zmianom w trybie good'sleep

- Zасыпianie: Ułatwia zasypianie poprzez obniżenie temperatury.
- Głęboki sen: Działa relaksująco i lekko podnosi temperaturę.
- Budzenie: Ułatwia budzenie i działa orzeźwiająco.



- Zalecane ustawienia temperatury to 25 °C ~ 27 °C w trybie Chłodzenie i 21 °C ~ 23 °C w trybie Ogrzewanie.
- Ustawienie zbyt niskiej temperatury może być przyczyną uczucia zimna lub przeziębienia.
- Optymalny czas trwania trybu **good'sleep** wynosi 8 godzin. Zbyt krótkie lub zbyt długie ustawienie czasu może nie zapewnić oczekiwanych efektów.
- Jeśli tryb **good'sleep** jest ustawiony na ponad 5 godzin, etap Wake up (Budzenie) rozpocznie się na 1 godzinę przed upływem czasu trwania trybu, po czym klimatyzator wyłączy się automatycznie.
- Jeśli ustawiono jednocześnie funkcje On Timer (Timer wł.) oraz **good'sleep**, klimatyzator uruchomi tylko funkcję ustawioną później.







2-Step cooling (Chłodzenie 2-stopniowe)

Funkcja 2-Step Cooling (Chłodzenie 2-stopniowe) umożliwia szybkie ochłodzenie pomieszczenia przez klimatyzator i osiągnięcie zadanej temperatury, gdy temperatura pomieszczenia jest wyższa od ustawionej. Następnie, gdy temperatura pomieszczenia osiągnie zadaną wartość, klimatyzator automatycznie przechodzi do trybu Dry (Osuszanie).



Gdy klimatyzator działa w trybie Cool (Chłodzenie):



Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania

1. Naciśnąć przycisk **Options**.
2. Naciśnij przycisk ,  lub **Options**, aż wskaźnik (2-Step) zacznie migać.
3. Naciśnij przycisk **SET**, aby ustawić funkcję 2-Step cooling (Chłodzenie 2-stopniowe).
 - (2-Step) → wskaźnik (2-Step) zostanie wyświetlony na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania, a funkcja **2-Step Cooling (Chłodzenie 2-stopniowe)** zostanie uruchomiona.

Anulowanie

- Naciśnij przycisk **Options** → naciśnij przycisk ,  lub przycisk **Options**, aż wskaźnik (2-Step) zacznie migać, a następnie naciśnij przycisk **SET**.



Używanie funkcji Fast (Szybkie)

Funkcja Fast (Szybkie) służy do szybkiego i wydajnego chłodzenia/ogrzewania.

Gdy klimatyzator działa w trybie Cool (Chłodzenie)/Heat (Ogrzewanie):



1. Naciśnięć przycisk **Options**.
2. Naciśnij przycisk **<**, **>** lub **Options**, aż wskaźnik (Fast) zacznie migać.
3. Naciśnięć przycisk **SET**, aby ustawić funkcję Fast (Szybkie).
 - (**Fast**) → wskaźnik (Fast) zostanie wyświetlony na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania, a funkcja **Fast (Szybkie)** zostanie uruchomiona.

Anulowanie ▶ Naciśnij przycisk **Options** → naciśnij przycisk **<**, **>** lub przycisk **Options**, aż wskaźnik (**Fast**) zacznie migać, a następnie naciśnij przycisk **SET**.



Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania



UWAGA

- Funkcja Fast (Szybkie) jest tylko dostępna w trybie Cool (Chłodzenie)/Heat (Ogrzewanie).
- Możliwa jest regulacja pionowej modulacji nawiewu powietrza.
- Regulacja ustawionej temperatury i prędkości wentylatora nie jest możliwa.
- Jeśli wybrano funkcję Fast (Szybkie), gdy włączona jest funkcja 2-Step Cooling (Chłodzenie 2-stopniowe)/Comfort (Komfort)/Single user (Jeden użytkownik)/Quiet (Cichy)/good'sleep, dana funkcja zostanie anulowana.
- Gdy wybrana jest funkcja Fast (Szybko) w trybie Heat (Ogrzewanie), nie można zwiększyć prędkości wentylatora, co zapobiega nawiewowi chłodnego powietrza.

Używanie funkcji Comfort (Komfort)

Funkcja Comfort (Komfort) służy do łagodnego chłodzenia/ogrzewania.

Gdy klimatyzator działa w trybie Cool (Chłodzenie)/Heat (Ogrzewanie):



1. Naciśnięć przycisk **Options**.
2. Naciśnij przycisk **<**, **>** lub **Options**, aż wskaźnik (Comfort) zacznie migać.
3. Naciśnięć przycisk **SET**, aby ustawić funkcję Comfort (Komfort).
 - (**Comfort**) → wskaźnik (Comfort) zostanie wyświetlony na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania, a funkcja **Comfort (Komfort)** zostanie uruchomiona.

Anulowanie ▶ Naciśnij przycisk **Options** → naciśnij przycisk **<**, **>** lub przycisk **Options**, aż wskaźnik (**Comfort**) zacznie migać, a następnie naciśnij przycisk **SET**.



Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania



UWAGA

- Funkcja Comfort (Komfort) jest dostępna tylko w trybie Cool (Chłodzenie)/Heat (Ogrzewanie).
- Możliwa jest regulacja pionowej modulacji nawiewu powietrza.
- Możliwa jest regulacja ustawionej temperatury, ale nie prędkości wentylatora.
- Jeśli wybrano funkcję Comfort (Komfort), gdy włączona jest funkcja 2-Step Cooling (Chłodzenie 2-stopniowe)/Fast (Szybkie)/Single user (Jeden użytkownik)/Quiet (Cichy)/good'sleep, dana funkcja zostanie anulowana.





Używanie funkcji Single user (Jeden użytkownik)

Funkcja ta pozwala na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej, gdy klimatyzator pracuje w trybie Cool (Chłodzenie) / Heat (Ogrzewanie).

Gdy klimatyzator działa w trybie Cool (Chłodzenie)/Heat (Ogrzewanie):



Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania

1. Naciśnij przycisk **Single user (Jeden użytkownik)**.

- (Single user) wskaźnik (Single user) zostanie wyświetlony na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania. Następnie w części wskaźnika z temperaturą będzie przez kilka sekund migać i uruchomi się funkcja Single user (Jeden użytkownik).
- Gdy funkcja Single user (Jeden użytkownik) jest włączona, pionowa modulacja nawiewu powietrza włączy się automatycznie.
- Jeśli aktualnie ustawiona temperatura jest niższa niż 24°C w trybie Cool (Chłodzenie), zostanie automatycznie podniesiona do 24°C.

Anulowanie ► Naciśnąć ponownie przycisk **Single user**.



UWAGA

- Funkcja Single user (Jeden użytkownik) jest tylko dostępna w trybie Cool (Chłodzenie)/Heat (Ogrzewanie).
- Jeśli wybrano funkcję Single user (Jeden użytkownik), gdy włączona jest funkcja 2-Step Cooling (Chłodzenie 2-stopniowe)/Fast (Szybkie)/Comfort (Komfort)/Quiet (Cichy)/good'sleep, dana funkcja zostanie anulowana.
- Pionowa modulacja nawiewu powietrza zostanie włączona także po anulowaniu funkcji Single user (Jeden użytkownik).
- Wybierz lub anuluj funkcję **Single User (Jeden użytkownik)** za pomocą przycisku **Options**.
- Naciśnij przycisk **Options** → naciskaj przycisk , lub przycisk **Options**, aż wskaźnik (Single user) zacznie migać, a następnie naciśnij przycisk **SET**.

Dodatkowe opcje dostępne z funkcją Single user (Jeden użytkownik)

	W trybie Cool (Chłodzenie) można dostosować żądaną temperaturę co 1°C w zakresie od 24°C do 30°C, natomiast w trybie Heat (Ogrzewanie) od 16°C do 30°C.
	Można wybrać tryby (Auto), (Niski), (Średni), (Wysoki), (Turbo).
	Możliwy jest wybór pionowej modulacji nawiewu powietrza.





Używanie funkcji Quiet (Cichy)

Istnieje możliwość ograniczania hałasu wytwarzanego przez urządzenie wewnętrzne w trybie Cool/Heat (Chłodzenie/Ogrzewanie).

Gdy klimatyzator działa w trybie Cool (Chłodzenie)/Heat (Ogrzewanie):



Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania

1. Naciśnięć przycisk **Options**.
2. Naciśnij przycisk lub **Options**, aż wskaźnik (Quiet) zacznie migać.
3. Naciśnięć przycisk **SET**, aby ustawić funkcję Quiet (Cichy).
 - (Quiet) → wskaźnik (Quiet) zostanie wyświetlony na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania, a funkcja **Quiet (Cichy)** zostanie uruchomiona.

Anulowanie

- Naciśnij przycisk **Options** → naciśnij przycisk lub przycisk **Options**, aż wskaźnik (Quiet) zacznie migać, a następnie naciśnij przycisk **SET**.

Dodatkowe opcje dostępne w trybie Quiet (Cichy)

	Można dostosować żądaną temperaturę co 1°C w zakresie od 16°C do 30°C.
	Prędkość wentylatora jest ustawiona na (Automatyczny).
	Możliwy jest wybór pionowej modulacji nawiewu powietrza.



UWAGA

- Funkcja Quiet (Cichy) jest tylko dostępna w trybie Cool (Chłodzenie)/Heat (Ogrzewanie).
- Jeśli wybrano funkcję Quiet (Cichy), gdy włączona jest funkcja 2-Step Cooling (Chłodzenie 2-stopniowe)/Fast (Szybkie)/Comfort (Komfort)/Single user (Jeden użytkownik)/good'sleep, dana funkcja zostanie anulowana.



Używanie funkcji Auto clean (Automatyczne czyszczenie)

Funkcja Auto clean (Automatyczne czyszczenie) zmniejsza zawartość wilgoci wewnątrz urządzenia. Włączenie tej funkcji zapewnia większą czystość powietrza.

Gdy klimatyzator działa:



(AR***AWK/BWK/MWK**)



(AR***BUR/CWK**)



Wyświetlacz urządzenia wewnętrznego

1. Naciśnąć przycisk **Settings**.
2. Naciskaj przycisk , lub **Settings**, aż wskaźnik (Clean) zacznie migać.
3. Naciśnąć przycisk **SET**, aby ustawić funkcję Auto clean (Automatyczne czyszczenie).
 - Po upływie 3 sekund od wybrania funkcji **Auto clean (Automatyczne czyszczenie)** wskaźnik (Clean) na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania zniknie, a wskaźnik **Auto clean (Automatyczne czyszczenie)** (), **Timer** () na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej zaświeci się. Funkcja Auto clean (Automatyczne czyszczenie) zostanie uruchomiona, gdy klimatyzator zatrzyma pracę.
 - Czas trwania funkcji Auto clean (Automatyczne czyszczenie) będzie zależał od poprzednio używanego trybu pracy.
Tryb Auto(Chłodzenie), Chłodzenie, Osuszanie : 30 minut.
Tryb Auto(Ogrzewanie), Ogrzewanie, Wentylator : 15 minut.

Anulowanie

- Naciśnij przycisk **Settings** → naciskaj przycisk , lub przycisk **Settings**, aż wskaźnik (Clean) zacznie migać, a następnie naciśnij przycisk **SET**.



UWAGA

- Jeśli przy włączonej funkcji Auto clean (Automatyczne czyszczenie) zostanie uruchomiony tryb pracy, klimatyzator będzie pracował w wybranym trybie, a funkcja Auto clean (Automatyczne czyszczenie) zostanie wznowiona po zatrzymaniu pracy.
- Podczas działania funkcji Automatyczne czyszczenie wentylator urządzenia wewnętrznego pracuje, a fartuch przepływu powietrza pozostaje otwarty, aby zapobiec dostępowi powietrza z otoczenia.

Ustawianie sygnału dźwiękowego

Sygnal dźwiękowy urządzenia wewnętrznego można wyciszyć.



1. Naciśnąć przycisk **Settings**.
2. Naciskaj przycisk , lub **Settings**, aż wskaźnik (Beep) zacznie migać.
3. Naciśnąć przycisk **SET**, aby wyciszyć sygnał dźwiękowy.
 - Po upływie 3 sekund od ustawienia funkcji **Beep sound (Sygnał dźwiękowy)** wskaźnik (Beep) na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania zniknie, a funkcja **Beep sound (Sygnał dźwiękowy)** zostanie uruchomiona.



Sprawdzanie zużycia prądu

Funkcja pozwala na wyświetlenie ilości energii elektrycznej zużytej przez klimatyzator.
Gdy klimatyzator działa:



(AR***AWK/BWK/MWK**)



Wyświetlacz urządzenia wewnętrznego

1. Nacisnąć przycisk **Settings**.
2. Naciskaj przycisk **<**, **>** lub **Settings**, aż wskaźnik (Usage) zacznie migać.
3. Nacisnąć przycisk **SET**, aby sprawdzić poziom zużycia energii.
 - Po upływie 3 sekund od ustawienia funkcji sprawdzania zużycia energii wskaźnik (Usage) na pilocie zdalnego sterowania zniknie.
 - Wartość zużytej energii zostanie wyświetlona przez kilka sekund na urządzeniu wewnętrznym, po czym wróci ono do normalnego stanu, w którym wyświetlana jest ustawiona temperatura pomieszczenia.
 - Zużycie energii jest liczone od chwili włączenia klimatyzatora. Wartość ta jest zerowana podczas wyłączenia urządzenia.
 - Domyślną wartością zużycia energii jest 0,1, a wartością maksymalną jest 99. Wartości są podawane w kWh.



- Gdy klimatyzator nie pracuje, wartość zużytej energii nie zostanie wyświetlona na wyświetlaczu urządzenia wewnętrznego.

Ustawianie opcji Display (Wyświetlacz)

(AR***AWK/BWK/MWK**)

Podświetlenie wyświetlacza można dostosować według poniższej instrukcji.



1. Nacisnąć przycisk **Settings**.
2. Naciskaj przycisk **<**, **>** lub **Settings**, aż wskaźnik (Display) zacznie migać.
3. Nacisnąć przycisk **SET**, aby ustawić stan wyświetlacza.
 - Po upływie 3 sekund od ustawienia funkcji **Display (Wyświetlacz)** wskaźnik (Display) na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania zniknie, a wyświetlacz jednostki wewnętrznej zostanie wyłączony.

Anulowanie

- ▶ Naciśnij przycisk **Settings** → naciskaj przycisk **<**, **>** lub przycisk **Settings**, aż wskaźnik (Display) zacznie migać, a następnie naciśnij przycisk **SET**.
- ▶ Wskaźnik (Display) na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania zniknie, a wyświetlacz jednostki wewnętrznej zostanie ponownie włączony.



- Opcji Display (Wyświetlacz) nie można ustawić, gdy klimatyzator jest wyłączony.
- Jeśli wyświetlacz zostanie wyłączony podczas działania funkcji **Virus Doctor (Usuwanie wirusów)** i pracy klimatyzatora, wyświetlacz jednostki wewnętrznej i lampa funkcji **Virus Doctor (Usuwanie wirusów)** zostaną wyłączone jednocześnie.
- Wyłączenie wyświetlacza nie spowoduje wyłączenia funkcji ani wyświetlacza włącznika/wyłącznika czasowego.



Resetowanie przypomnienia o czyszczeniu filtra

Gdy na wyświetlaczu urządzenia wewnętrznego pojawi się przypomnienie o czyszczeniu filtra (CF), należy wyczyścić filtr i zresetować przypomnienie według poniższej instrukcji.



1. Nacisnąć przycisk **Settings**.
2. Naciskaj przycisk **◀**, **▶** lub **Settings**, aż wskaźnik (Filter Reset) zacznie migać.
3. Nacisnąć przycisk **SET**, aby zresetować przypomnienie o czyszczeniu filtra.
 - Po upływie 3 sekund od wybrania funkcji **Filter clean reminder (Przypomnienie o czyszczeniu filtra)** wskaźnik (Filter Reset) na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania zniknie, a wskaźnik (CF) zniknie z wyświetlacza jednostki wewnętrznej.

(AR***AWK/BWK/MWK**)



Wyświetlacz urządzenia wewnętrznego

Użycie aplikacji Smart A/C

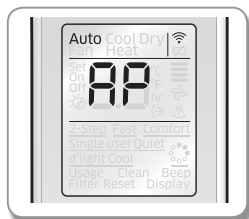
(AR***AWK/BWK/MWK**)

Aplikacja Smart pozwala na wygodne sterowanie pracą klimatyzatora.

Wskaźnik WIFI(WPS) nie jest widoczny na wyświetlaczu LCD pilota. (Jest to funkcja ukryta.)



1. Nacisnąć przycisk **Timer**, aby ustawić funkcję WiFi.
 - Nacisnąć przycisk **Timer** przez 4 sekundy.
 - Najpierw będzie migać (WiFi symbol), następnie na wyświetlaczu pilota pojawi się na kilka sekund (PP) i zgaśnie. Funkcja WiFi włączy się.
2. Nacisnąć przycisk **Settings**, aby ustawić funkcję WPS.
 - Nacisnąć przycisk **Settings** przez 4 sekundy.
 - Najpierw będzie migać (WiFi symbol), następnie zgaśnie. Funkcja WPS włączy się.



Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania



- Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi aplikacji Smart A/C.
- Dostępność aplikacji Smart A/C może zależeć od danego modelu.





Czyszczenie klimatyzatora

**PRZESTROGA**

- **Przed przystąpieniem do czyszczenia klimatyzatora należy wyłączyć klimatyzator oraz odłączyć zasilanie.**

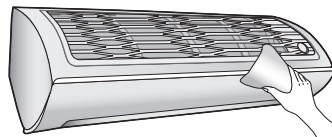
Czyszczenie urządzenia wewnętrznego

- ▶ Produkt należy czyścić szmatką zwilżoną ciepłą wodą.
- ▶ Kurz zebrany w otworze produktu należy usuwać miękką szczoteczką.



UWAGA

- Skontaktować się z punktem serwisowym w przypadku czyszczenia wymiennika ciepła wewnętrznego urządzenia, ponieważ konieczny jest jego demontaż.

**PRZESTROGA**

- Nie czyścić wyświetlacza za pomocą alkalicznego detergentu.
- Nie stosować kwasu siarkowego, solnego lub organicznych rozpuszczalników (takich jak rozcieńczalniki, nafta czy aceton, itp.) do czyszczenia produktu lub jakichkolwiek etykiet informacyjnych. Może to spowodować uszkodzenie powierzchni klimatyzatora.

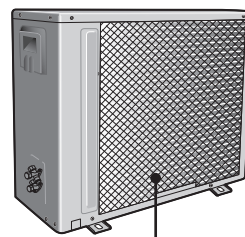
Czyszczenie wymiennika ciepła urządzenia zewnętrznego

- ▶ Nagromadzenie się kurzu na powierzchni wymiennika ciepła, może powodować pogorszenie jakości chłodzenia klimatyzatora. Dlatego, należy czyścić go regularnie.
- ▶ Spryskiwać wodą, w celu usuwania kurzu.



UWAGA

- W przypadku trudności podczas czyszczenia wymiennika ciepła urządzenia zewnętrznego klimatyzatora, należy skontaktować się z punktem serwisowym.

**Wymiennik ciepła**

(Ilustracja może się nieznacznie różnić od poszczególnych modeli)

**PRZESTROGA**

- Należy zachowywać ostrożność podczas czyszczenia wymiennika ciepła urządzenia zewnętrznego, ze względu na jego ostre krawędzie.

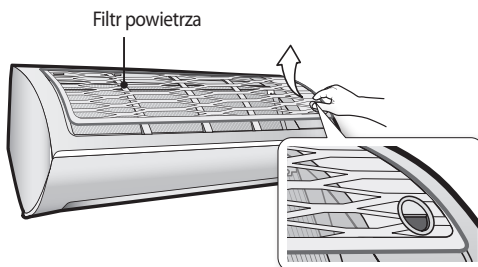




Czyszczenie klimatyzatora

Wyjmowanie filtra powietrza

W prawej dolnej części filtra znajduje się otwór. Włożyć palec do otworu, chwycić filtr i delikatnie popchnąć do góry, aby zwolnić filtr z dolnych zaczepów. Następnie opuścić filtr, aby odłączyć go od korpusu urządzenia.

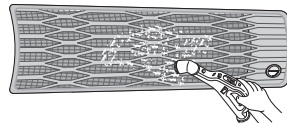


Czyszczenie filtra powietrza

Zmywalna pianka, stanowiąca podstawę filtra powietrza wyłapuje większe cząsteczki z powietrza. Filtr powietrza może być czyszczony za pomocą odkurzacza lub ręczne pranie.

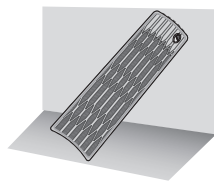
Wyjąć filtr z korpusu urządzenia.

Czyścić filtr powietrza za pomocą odkurzacza lub miękkiej szczoteczki.
W przypadku, gdy kurz jest zbyt gęsty, nawilżyć ją pod bieżącą wodą.



Włożyć filtr na miejsce.

Suszyć filtr powietrza w dobrze wentylowanej lokalizacji.



UWAGA

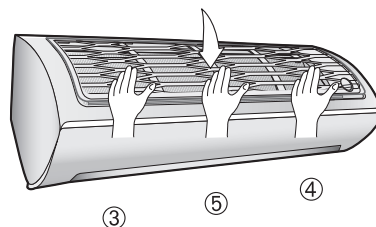
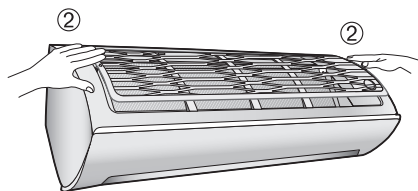
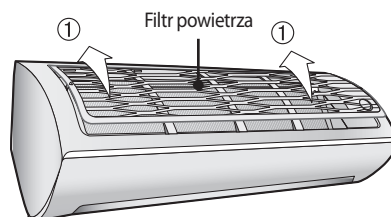
- Filtr powietrza należy czyścić co 2 tygodnie. Okresy czyszczenia mogą się różnić, zależnie od stopnia użytkowania i warunków środowiska. W zakurzonej otoczeniu, czyścić filtr raz w tygodniu.
- Suszenie filtra w zamkniętym otoczeniu (lub wilgotnym), może wytwarzać niepożądane zapachy. W takich przypadkach, należy ponownie go wyczyścić i wysuszyć w dobrze wentylowanym otoczeniu,





Wkładanie filtra powietrza

1. Umieścić filtr w korpusie urządzenia i wsunąć zatrzaski w górnej części filtra powietrza do korpusu urządzenia. ①
2. Po każdej stronie jest jeden zatrzask. Delikatnie nacisnąć powierzchnię filtra, aby zatrzaski znalazły się w korpusie urządzenia. ②
3. Delikatnie docisnąć dolną część filtra, aby zatrzasknąć go w korpusie urządzenia. ③④⑤



06 INNE



Konserwacja klimatyzatora

Jeżeli klimatyzator ma pozostać nieużywany przez dłuższy okres czasu, dla zachowania go w najlepszym stanie należy go dokładnie osuszyć.

1. **Starannie osuszyć klimatyzator poprzez pracę w trybie wentylatora przez 3 do 4 godzin i odłączyć zasilanie. W przypadku gromadzenia się wilgoci we wnętrzu urządzenia może dojść do jego uszkodzenia.**
2. **Przed ponownym użyciem klimatyzatora należy osuszyć jego elementy wewnętrzne, uruchamiając go w trybie Wentylator na 3-4 godziny. Pomoże to pozbyć się zapachów, które mogły powstać wskutek obecności wilgoci.**

Kontrole okresowe

Aby zapewnić prawidłową konserwację klimatyzatora, zapoznaj się z poniższą tabelą.

Typ	Opis	Co 2 tygodnie	Co 3 miesiące	Co 4 miesiące	Raz w roku
Urządzenie wewnętrzne	Czyszczenie filtra powietrza (1)	●			
	Czyszczenie rynienki na kondensat (2)				●
	Dokładne czyszczenie wymiennika ciepła (2)				●
	Czyszczenie wentylatora krzyżowego (2)			●	
	Czyszczenie rurki spustowej kondensatu (2)			●	
	Wymiana baterii w pilocie (1)				●
Urządzenie zewnętrzne	Czyszczenie wymiennika ciepła po zewnętrznej stronie modułu (2)			●	
	Czyszczenie wymiennika ciepła po wewnętrznej stronie modułu (2)				●
	Czyszczenie części elektrycznych strumieniami powietrza (2)				●
	Kontrola dokręcenia wszystkich części elektrycznych (2)				●
	Czyszczenie wentylatora (2)				●
	Kontrola dokręcenia wszystkich elementów wentylatora (2)				●
	Czyszczenie rynienki na kondensat (2)				●

- : To oznaczenie kontrolne wymaga regularnego sprawdzania urządzenia wewnętrznego/zewnętrznego zgodnie z opisem, w celu zachowania prawidłowej konserwacji klimatyzatora.



- (1) Opisane czynności powinny być wykonywane częściej w przypadku, gdy środowisko instalacji klimatyzatora jest bardzo zakurzone.
- (2) Te czynności muszą być zawsze wykonywane przez wykwalifikowaną obsługę. W celu uzyskania szczegółowych informacji, patrz instrukcja instalacji.





Rozwiązywanie problemów

Zapoznać się z następującym rozdziałem w przypadku, gdy klimatyzator działa nieprawidłowo. Pomoże to zaoszczędzić czas i niepotrzebne wydatki.

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Klimatyzator w ogóle nie działa.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzić stan zasilania, a następnie ponownie włączyć klimatyzator.• Sprawdzić wtyczkę przewodu zasilającego lub przełącznik zabezpieczenia obwodu, a następnie ponownie włączyć klimatyzator.• Sprawdzić, czy odłącznik zasilania jest włączony.• Sprawdzić, czy został ustawiony Off Timer. Włączyć ponownie klimatyzator przez naciśnięcie przycisku Power (Zasilanie).
Regulacja temperatury nie działa.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzić, czy został wybrany tryb Fan (Wentylator) / Fast (Szybkie). W tych trybach działania, żądana temperatura jest ustawiana automatycznie i nie może być ręcznie regulowana.
Zimne/Ciepłe powietrze nie wypływa z klimatyzatora.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzić, czy ustawiona temperatura jest wyższa (podczas trybu ochładzania) lub niższa (podczas trybu ogrzewania) niż bieżąca temperatura. Nacisnąć przycisk Temp + lub - na pilocie zdalnego sterowania, w celu zmiany ustawienia temperatury.• Sprawdzić, czy filtr powietrza nie jest zablokowany przez brud. W przypadku zbyt nadmiernego kurzu w filtrze powietrza, wydajność ochładzania (ogrzewania) może ulegać pogorszeniu. Należy je czyścić regularnie.• Sprawdzić, czy pod osłoną urządzenia zewnętrznego nie dostał się jakiś obcy przedmiot. Zdjąć osłonę i usunąć obcy przedmiot.• Sprawdzić, czy klimatyzator działa w trybie odszraniania. Podczas formowania się lodu w okresie zimowym, lub gdy temperatura otoczenia jest zbyt niska, klimatyzator automatycznie działa w trybie odszraniania. W trybie odszraniania wentylator wewnętrzny zatrzymuje się, a ciepłe powietrze nie wydostaje się z klimatyzatora.• Otwarte drzwi lub okna pomieszczenia, mogą powodować pogorszenie ochładzania (ocieplania) klimatyzatora. Zamknąć drzwi i okna pomieszczenia.• Sprawdzić, czy klimatyzator został włączony po zatrzymaniu działania funkcji ochładzania (ogrzewania). W takim przypadku tylko wentylator działa, w celu ochrony kompresora urządzenia zewnętrznego.• Sprawdzić, czy rurka instalacji klimatyzatora nie jest zbyt długa. W przypadku, gdy rurka instalacyjna przekracza maksymalnie dozwoloną długość, może to pogorszyć wydajność ochładzania (ogrzewania) klimatyzatora.
Regulacja przepływu powietrza nie działa.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzić, czy został wybrany tryb good'sleep. W trybie chłodzenia nie ma możliwości dostosowania kierunku przepływu powietrza. (Istnieje możliwość dostosowania kierunku przepływu powietrza tylko w przypadku, gdy w trybie good'sleep klimatyzator działa w trybie ogrzewania.)



Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Regulacja prędkości wentylatora nie działa.	<ul style="list-style-type: none">Sprawdzić, czy został wybrany tryb Auto(Automatyczny)/Dry(Osuszanie)/Fast(Szybkie)/Comfort(Komfort)/good'sleep. W tych trybach działania, prędkość wentylatora jest ustawiana automatycznie i nie może być ręcznie regulowana.
Pilot zdalnego sterowania nie działa.	<ul style="list-style-type: none">Sprawdzić, czy baterie nie są wyczerpane.Upewnić się, czy nic nie zakłóca sensora pilota zdalnego sterowania.Sprawdzić, czy nie znajdują się silne źródła światła w pobliżu klimatyzatora i pilota zdalnego sterowania. Mocne światło pochodzące ze świetlówek czy neonowych reklam, mogą zakłócać elektryczne sygnały.
Funkcje Timer nie działają.	<ul style="list-style-type: none">Sprawdzić, czy został naciśnięty przycisk Set na pilocie zdalnego sterowania po ustawieniu żadanego czasu.
Wskaźnik ciągle miga.	<ul style="list-style-type: none">Naciśnąć przycisk Power (Zasilanie)  lub odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego/dodatkowy przełącznik zasilania. W przypadku, gdy wskaźnik ciągle miga, skontaktować się z punktem serwisowym.
Przykre zapachy podczas działania klimatyzatora.	<ul style="list-style-type: none">Sprawdzić, czy urządzenie nie działa w zadymionym pomieszczeniu. Przewietrzyć pomieszczenie lub włączyć klimatyzator w trybie Wentylatora przez 1~2 godziny. (Klimatyzator sam w sobie nie zawiera żadnych komponentów wydzielających przykre zapachy.)Sprawdzić, czy instalacja spustowa została oczyszczona w ramach okresowej konserwacji.
Pojawia się wskaźnik błędu.	<ul style="list-style-type: none">W przypadku, gdy wskaźnik urządzenia wewnętrznego miga, skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym. Kod błędu należy przekazać do centrum obsługi podczas kontaktu telefonicznego.
Klimatyzator wydaje niepokojące dźwięki.	<ul style="list-style-type: none">Zależnie od stanu użytkowania klimatyzatora, mogą być słyszalne jakieś dźwięki spowodowane zmianami przepływu substancji chłodzącej. Stanowi to normalny objaw działania klimatyzatora.
Wydziela się dym z urządzenia zewnętrznego.	<ul style="list-style-type: none">Jeżeli nie jest to spowodowane ogniem, może to mogą to być opary wytwarzane przez działanie odmrażania zewnętrznego wymiennika ciepła podczas trybu ogrzewania w okresie zimowym.
Kapie woda z instalacji rurowej urządzenia zewnętrznego.	<ul style="list-style-type: none">Woda może być wytwarzana z powodu różnicy temperatury. Stanowi to normalny objaw działania klimatyzatora.





Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Ostrożnie przestrzegać zaleceń umieszczonych na poniższej liście, ponieważ są one podstawą do bezpiecznej obsługi wyposażenia.

- Zawsze należy odłączyć klimatyzator od źródła zasilania przed jego serwisowaniem, co umożliwia dostęp do jego wewnętrznych komponentów.
- Należy sprawdzać, czy instalacja i próbne działanie klimatyzatora zostało wykonane przez wykwalifikowaną obsługę techniczną.
- Sprawdzać, czy klimatyzator nie został zainstalowany w lokalizacji dostępnej dla niepowołanych osób.

Ogólne informacje

- ▶ Uważnie zapoznać się z zawartością niniejszej instrukcji przed instalacją klimatyzatora i przechowywać ją w dostępnym miejscu w celu późniejszego wykorzystywania w razie konieczności.
- ▶ Dla zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa, instalujący klimatyzator powinni uważnie zapoznać się z następującymi zaleceniami.
- ▶ Przechowywać instrukcje instalacyjną i obsługi w dostępnym miejscu i pamiętać o jej przekazaniu nowemu właścicielowi, w przypadku sprzedaży klimatyzatora lub przeniesienia go do innej lokalizacji.
- ▶ Niniejsza instrukcja wyjaśnia, w jaki sposób instalować urządzenie wewnętrzne, z podziałem systemu na dwa urządzenia firmy SAMSUNG. Zastosowanie innych typów urządzeń, wyposażonych w różne systemy sterujące, może spowodować uszkodzenie urządzeń i unieważnić warunki gwarancji. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe w wyniku nieprawidłowego użytkowania urządzeń.
- ▶ Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe w wyniku nieautoryzowanych zmian lub nieprawidłowego podłączenia wyposażenia elektrycznego, czy niedostosowania się do wymogów przedstawionych w tabeli "Ograniczenia działania", zawartych w niniejszej instrukcji, które spowodują natychmiastowe unieważnienie warunków gwarancji.
- ▶ Klimatyzator powinien być używany tylko zgodnie z przeznaczeniem, do którego został zaprojektowany: Urządzenie wewnętrzne nie powinno być instalowane w pomieszczeniach przeznaczonych do prania.
- ▶ Nie używać tego urządzenia, gdy jest ono uszkodzone. Po wystąpieniu jakiegokolwiek problemu, należy wyłączyć urządzenie i odłączyć go od źródła zasilania.
- ▶ W celu zapobiegania porażeniu prądem, pożarom lub urazom ciała, zawsze należy wyłączać urządzenie, wyłączać przełącznik zabezpieczający obwodu, i kontaktować się z obsługą techniczną SAMSUNG w przypadku, gdy z urządzenia wydobywa się dym, przewód zasilający jest gorący lub uszkodzony, lub gdy urządzenie pracuje zbyt głośno.
- ▶ Zawsze należy pamiętać o regularnym sprawdzaniu urządzenia, elektrycznych połączeń, instalacji chłodzącej i zabezpieczeniach. Te czynności powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowaną obsługę techniczną.
- ▶ Urządzenie zawiera ruchome elementy, które zawsze powinny być niedostępne dla dzieci.
- ▶ Nie należy podejmować samodzielnej naprawy, przemieszczania lub instalowania urządzenia w innej lokalizacji. Wykonywanie tych czynności przez nieautoryzowane osoby, może spowodować porażenie prądem lub pożar.
- ▶ Nie umieszczać pojemników z płynami lub innych przedmiotów na urządzeniu.
- ▶ Wszystkie materiały zastosowane przez producenta, jak również opakowanie klimatyzatora nadają się do ponownego wykorzystania.
- ▶ Materiały opakowania i zużyte baterie pilota zdalnego sterowania (opcjonalnie), muszą być składowane zgodnie z lokalnymi przepisami.
- ▶ Klimatyzator zawiera substancje chłodzące, które muszą być usuwane jako odpady specjalne. Pod koniec cyklu żywotności, klimatyzator musi być składowany w specjalnie wyznaczonych przez lokalne władze miejscach, lub zostać zwrócony do punktu jego zakupu, w celu zachowania prawidłowej utylizacji.

Instalowanie urządzenia

WAŻNE: Podczas instalacji urządzenia, zawsze należy pamiętać, aby najpierw podłączyć instalację chłodzącą, a następnie przewody elektryczne.

Zawsze należy demontować przewody elektryczne przed instalacją chłodzącą.

- ▶ Po otrzymaniu opakowania z produktem należy sprawdzić, czy nie wystąpiły jakiegokolwiek uszkodzenia podczas transportu. W przypadku, gdy produkt okaże się uszkodzony, NIE INSTALOWAĆ go, tylko bezzwłocznie zgłosić uszkodzenie do przewoźnika lub punktu jego sprzedaży (w przypadku, gdy instalujący lub autoryzowana obsługa techniczna odbierała materiał w Punkcie sprzedaży)



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- ▶ Po ukończeniu instalacji, zawsze należy przeprowadzić sprawdzian prawidłowego działania urządzenia i udzielić instrukcji klientowi, w jaki sposób należy obsługiwać klimatyzator.
- ▶ Nie używać klimatyzatora w środowisku występowania niebezpiecznych substancji lub w pobliżu wyposażenia generującego otwarte płomienie, w celu zapobiegania powstawaniu pożaru, eksplozji i uszkodzeń ciała.
- ▶ W celu zapobiegania urazom ciała podczas przypadkowego dotknięcia wentylatora urządzenia wewnętrznego, instalować urządzenie przynajmniej 2,5 m powyżej podłoża.
- ▶ Klimatyzator powinien być używany tylko zgodnie z przeznaczeniem, do którego został zaprojektowany: Urządzenie wewnętrzne nie powinno być instalowane w pomieszczeniach przeznaczonych do prania.
- ▶ Nasze urządzenie muszą być instalowane zgodnie z wymogami przestrzennymi zawartymi w instrukcji instalacyjnej, w celu zapewnienia zarówno łatwego dostępu z jego obydwu stron i wykonywania rutynowych prac konserwacyjnych ewentualnych napraw. Komponenty urządzeń muszą być łatwo dostępne, w celu ich demontażu w warunkach całkowicie bezpiecznych, zarówno dla ludzi i wyposażenia.
Z tego powodu, gdy te warunki nie zostaną zachowane jak to zostało opisane w instrukcji instalacyjnej, konieczne koszty dostępu i naprawy urządzenia (w bezpieczny, wymagany przez aktualne, lokalne przepisy) przy zastosowaniu środków transportu, rusztowań i innych środków elewacyjnych nie będą brane pod uwagę w warunkach gwarancji i obciążony nimi zostanie użytkownik.

Zasilanie, bezpiecznik lub zabezpieczenie obwodu

- ▶ Zawsze należy się upewniać, czy zasilanie jest zgodne z aktualnymi standardami bezpieczeństwa. Zawsze instalować klimatyzator zgodnie z aktualnymi, lokalnymi standardami bezpieczeństwa.
- ▶ Zawsze należy sprawdzać, czy dostępna jest odpowiednia instalacja uziemiająca.
- ▶ Sprawdzać, czy napięcie i częstotliwość źródła zasilania są zgodne ze specyfikacjami a także, czy zasilanie jest wystarczające do zapewnienia działania jakiegokolwiek innego urządzenia gospodarstwa domowego, podłączonego do tej samej linii elektrycznej.
- ▶ Zawsze sprawdzać, czy zabezpieczenie obwodu i przełączniki bezpieczeństwa posiadają odpowiednią wartość.
- ▶ Sprawdzać, czy klimatyzator jest podłączony do źródła zasilania, zgodnie z instrukcjami zawartymi w schematach elektrycznych, znajdujących się w niniejszej instrukcji.
- ▶ Zawsze sprawdzać, czy połączenia elektryczne (przewody, zakończenia, zabezpieczenia) są zgodne z elektrycznymi specyfikacjami i instrukcjami zawartymi w schematach elektrycznych.
Zawsze sprawdzać, czy wszystkie połączenia są zgodne ze standardami dotyczącymi instalacji klimatyzatorów.

Wybór lokalizacji instalacji

Urządzenie wewnętrzne

- ▶ Aby zainstalować klimatyzator Wi-Fi, wybierz odpowiednie miejsce w pobliżu routera sieci bezprzewodowej. W przypadku obniżenia poziomu sygnału Wi-Fi Smart APP może się rozłączyć. zależy to od siły i zasięgu sieci.
- ▶ Tam, gdzie przepływ powietrza nie jest blokowany
- ▶ Tam, gdzie chłodne powietrze może być dostarczane w pomieszczeniu
- ▶ Instalować rurową instalację chłodzenia o takiej długości na obydwu urządzeniach, jak to zostało opisane w schemacie instalacyjnym.
- ▶ Tam, gdzie ściana zapobiega wibracjom i jest wystarczająco mocna, aby utrzymać ciężar produktu.
- ▶ Tam, gdzie urządzenie nie jest narażone na bezpośrednie światło słoneczne
- ▶ Instalować 1 m lub więcej od telewizora, odbiornika radiowego (w celu zapobiegania generowaniu zakłóceń)
- ▶ Instalować tak daleko, jak to możliwe od świetlówek i innych źródeł światła (w celu zapewnienia prawidłowego działania pilota zdalnego sterowania)
- ▶ W miejscach, gdzie filtr powietrza może być łatwo wymieniany
- ▶ Nie instalować bezpośrednio nad urządzeniami elektronicznymi, ponieważ w przypadku nieprawidłowej obsługi kapiąca woda może je uszkodzić (komputery, telewizory itp.).

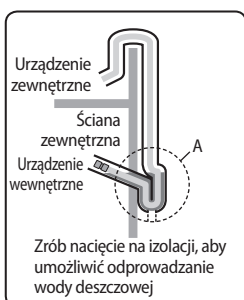


Urządzenie zewnętrzne

- ▶ Tam, gdzie urządzenie nie jest narażone na silny wiatr
- ▶ W miejscach o dobrej wentylacji, nie zakurzonych
- ▶ Jeśli to możliwe, miejsce instalacji powinno być osłonięte przed słońcem i deszczem.
- ▶ Tam, gdzie sąsiedzi nie będą narzekali na hałasy i gorące powietrze, spowodowane działaniem klimatyzatora
- ▶ Tam, gdzie ściana i wsporniki zapobiegają wibracjom i są wystarczająco mocne, aby utrzymać ciężar produktu
- ▶ W miejscach, gdzie nie występuje ryzyko łatwopalnego wycieku gazu
- ▶ Podczas instalacji urządzenia w wysoko położonych miejscach, należy zapewnić urządzeniu dodatkowe wsporniki
- ▶ Instalować 3 m lub więcej od telewizora, odbiornika radiowego (w celu zapobiegania generowaniu zakłóceń)
- ▶ Instalować urządzenie w położeniu poziomym
- ▶ W miejscach, gdzie spuszczana woda nie będzie powodować żadnego problemu.
- ▶ W miejscach, gdzie nie występują żadne rośliny (zwłaszcza wysokopienne) i zwierzęta domowe nie będą miały dostępu.
- ▶ Aby spełnić wymagania BHP, urządzenia zewnętrznego nie należy instalować na wysokości większej niż 2,4 m lub bezpośrednio pod okapem dachu.



- Unikać następujących miejsc, w celu zapobiegania nieprawidłowemu działaniu urządzenia
 - W miejscach występowania oleju maszynowego - Miejscach o zasolonym środowisku, takich jak okolice nadmorskie
 - W miejscach występowania siarkowodoru - Innych lokalizacjach o specyficznych warunkach



Załącz na przewód zamontowany na ścianie zewnętrznej (połączony z jednostką wewnętrzną) syfon U (A) i natnij dolną część izolacji (około 10 mm), aby zapobiec dostawianiu się wody deszczowej do wnętrza izolacji. Uwaga, aby w trakcie nacinania izolacji nie uszkodzić przewodu.

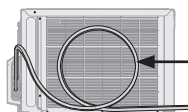
Owijać instalację chłodzącą i wąż spustowy izolacją absorbującą wibracje. Zapoznać się ze stroną 53, w celu uzyskania dalszych informacji.



! Instalacja rurowa o maksymalnej długości rury 3 m. (Ograniczy to hałasy i wibracje)

L – maksymalna całkowita długość rury w metrach

H – maksymalna wysokość rury w metrach



* Wygląd urządzenia może nieznacznie się różnić od tego na rysunku, zależnie od modelu.

Model	L	H
09/12	15	8



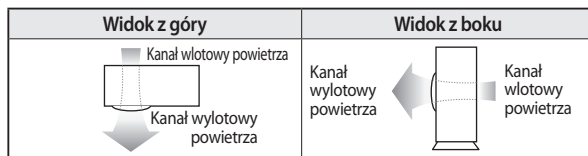


Wybór lokalizacji instalacji

Wymaganie przestrzenne dla urządzenia zewnętrznego

W przypadku instalacji 1 urządzenia zewnętrznego

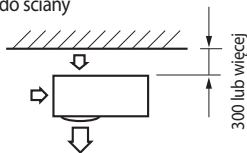
◆ Opis rysunku



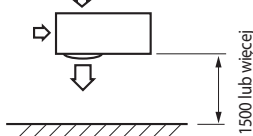
◆ Kierunek przepływu powietrza.

(Jednostka: mm)

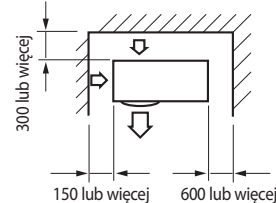
◆ W przypadku, gdy kanał wylotowy powietrza jest skierowany przeciwnie do ściany



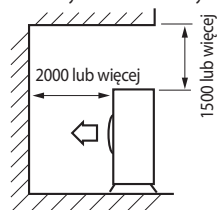
◆ W przypadku, gdy kanały wylotowe powietrza są skierowane w kierunku ściany



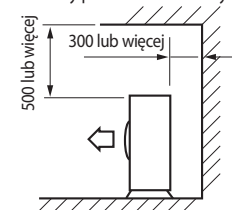
◆ W przypadku, gdy 3 boki urządzeń zewnętrznych są otoczone przez ścianę



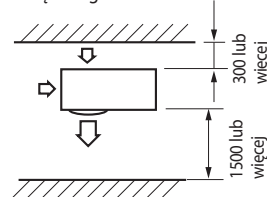
◆ Górny element urządzenia zewnętrznego i kanał wylotowy powietrza jest skierowany w kierunku ściany



◆ Górny element urządzenia zewnętrznego i kanał wylotowy powietrza jest skierowany przeciwnie do ściany



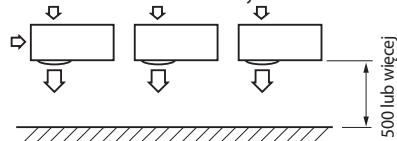
◆ W przypadku, gdy ściany otaczają przód i tył urządzenia zewnętrznego



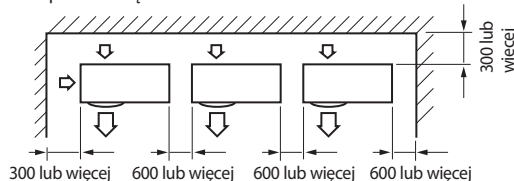
W przypadku instalacji więcej niż 1 urządzenia zewnętrznego

(Jednostka: mm)

◆ W przypadku, gdy kanały wylotowe powietrza są skierowane w kierunku ściany



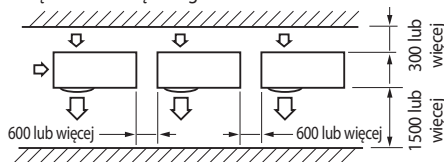
◆ W przypadku, gdy 3 boki urządzeń zewnętrznych są otoczone przez ścianę



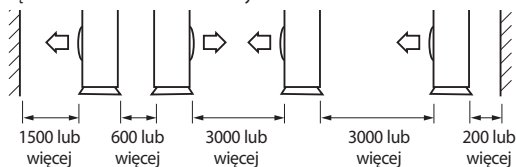


(Jednostka: mm)

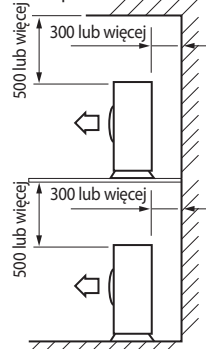
- ◆ W przypadku, gdy ściany otaczają przednią i tylną stronę urządzenia zewnętrznego



- ◆ W przypadku, gdy przednia i tylna strona urządzeń zewnętrznych są skierowane w kierunku ściany



- ◆ W przypadku, gdy górne elementy urządzeń zewnętrznych i kanałów wylotowych powietrza są skierowane przeciwnie do ściany



- W przypadku, gdy instalacja jest wykonana w niewystarczającej przestrzeni, urządzenie może wytwarzać niepożądane dźwięki i spowodować uszkodzenia produktu.
- Instalacja musi być wykonana na odpowiedniej wysokości i w miejscu, gdzie wibracje nie spowodują jakiegokolwiek uszkodzenia produktu.

Akcesoria

Następujące akcesoria dostarczane są z klimatyzatorem:



UWAGA

- Liczba każdego z akcesoriów jest podana w nawiasach.





Akcesoria w urządzeniu wewnętrznym

Wspornik instalacyjny (1) **09/12** (rama 03)	Pilot zdalnego sterowania (1)	Baterie pilota zdalnego sterowania (2)	Instrukcja Użytkownika i Instalacyjna (1)
Instrukcja Wi-Fi (1) AR***AWK/BWK/MWK**	Zaślepki wkrętów (2)	Lewa prowadnica (1)	Prawa prowadnica (1)



Akcesoria

Akcesoria w urządzeniu zewnętrznym

2-przewodowy kabel montażowy (1) 	3-przewodowy kabel montażowy (2) 	Korek spustowy (1) 	Gumowa nóżka (4) 
---	---	---	---









UWAGA

- Nakrętki kołnierzowe zamontowane na końcach każdej rurki skraplacza lub portu serwisowego. Zastosować nakrętki podczas podłączania rurek.
- Przewód montażowy jest wyposażeniem opcjonalnym. W przypadku, gdy nie jest on dostarczony, zastosować kabel standardowy.
- Korek spustowy i gumowe nóżki są dostarczane tylko w przypadku, gdy klimatyzator jest wyposażony bez rurki montażowej, jak to pokazano na poniższym rysunku.

Akcesoria opcjonalne

Następujące akcesoria elektryczne są opcjonalne. W przypadku, gdy nie są one dostarczone, należy je uzyskać przed instalacją klimatyzatora.

Izolowana rurka instalacyjna, Ø6,35 mm (1) 	Izolowana rurka instalacyjna, Ø9,52 mm (1) 	Pianka izolacyjna rurki PET3 (1) 	Taśmy winylowe (2) 	Korek spustowy (1) 	Gumowe nóżki (4) 	Objemki instalacyjne A (3) 
Objemki instalacyjne B (3) 	Sworznie do cementu (6) 	Blachowkręty M4 x 25 (6) 	Wąż spustowy, długość 2 m (1) 	Szpachlówka 100 (1) 	Pianka izolacyjna (1) 	



UWAGA

- W przypadku, gdy te akcesoria są dostarczone, znajdują się one w osobnym opakowaniu.

Narzędzia wymagane do instalacji

Narzędzia podstawowe

- Pompa próżniowa (Zapobiegające odwrótnym powiewom powietrza)
- Klucz dynamometryczny
- Wkrętak
- Klucz płaski
- Wiertarka
- Miernik ciśnienia kolektora
- Rozwiertak
- Klucz imbusowy
- Taśma miernicza
- Klucz do śrub dwustronnych
- Poziomica

Narzędzia pomiarowe

- Termometr
- Omomierz
- Elektroskop



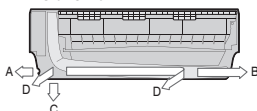


Mocowanie wspornika instalacyjnego

Istnieje możliwość wyboru kierunku instalacji węża spustowego, zależnie od instalacji urządzenia wewnętrznego. Dlatego przed mocowaniem wspornika instalacyjnego do ściany lub ramy okiennej, należy określić pozycję 65 mm otworu, przez który, przewód, rurka i wąż będą przechodzić, w celu połączenia urządzenia wewnętrznego z zewnętrznym. Stojąc w kierunku ściany, rurka i przewód, mogą być podłączone z:

- Prawej (A)
- Lewej (B)
- Pod spodu _prawej (C)
- Tyłu _prawej lub lewej (D)

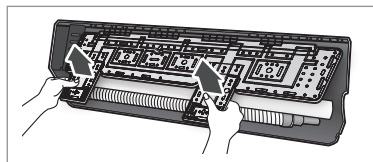
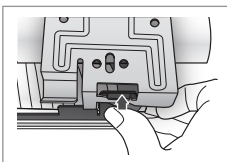
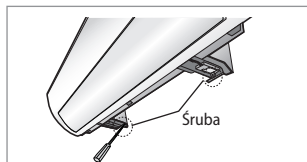
* Kierunek rurki



1. Zdjąć panel osłony zgodnie z opisem na stronach 40~41.

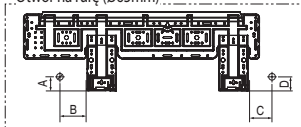
2. Wyjąć płytę wspornika z urządzenia wewnętrznego.

- (1) Odkręcić 2 wkręty mocujące płytę wspornika do urządzenia wewnętrznego.
- (2) Popchnąć zaczepy (w dolnej części urządzenia wewnętrznego) do góry, aby zwolnić wspornik montażowy z zaczepów mocujących.
- (3) Wyciągnąć całkowicie wspornik montażowy z urządzenia wewnętrznego.



3. Określić pozycję rurki i otworu węża spustowego, jak to pokazano na rysunku, i nawiercić otwór o średnicy wewnętrznej 65 mm, z lekkim nachyleniem ku dołowi.

Otwór na rurę (Ø65mm)



(Jednostka: mm)

Model	A	B	C	D
09/12	36	120	81	36



PRZESTROGA

- Należy wywiercić tylko jeden otwór po dokonaniu wyboru kierunku instalacji rurki.

4. Instalacja urządzenia wewnętrznego

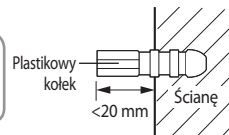
W przypadku instalacji urządzenia wewnętrznego na ścianie

- (1) Przymocować wspornik instalacyjny do ściany, zwracając uwagę na ciężar urządzenia wewnętrznego.



UWAGA

- W przypadku montażu wspornika do betonowej ściany, przy zastosowaniu plastikowych kołek należy się upewnić, czy szczelina pomiędzy ścianą a wspornikiem, spowodowana przez kołek jest mniejsza niż 20 mm.



W przypadku instalacji urządzenia wewnętrznego do ramy okiennej

- (1) Określić pozycję drewnianej kolumny, która ma zostać zamocowana do ramy okiennej.
- (2) Przymocować drewniane kolumny do ramy okiennej, zwracając uwagę na ciężar urządzenia wewnętrznego.
- (3) Przymocować wspornik instalacyjny do drewnianej kolumny za pomocą blachowkrętów.

W przypadku instalacji urządzenia wewnętrznego płyty gipsowej

- (1) Zastosować klucz do śrub dwustronnych, w celu lokalizacji śruby.
- (2) Zamocować wieszak wspornika na dwóch śrubach.





Mocowanie wspornika instalacyjnego



PRZESTROGA

- Sprawdzić inne miejsca, w przypadku mniejszej ilości śrub niż dwie, lub czy odległości pomiędzy dwiema śrubami różnią się od tych na wieszaku wspornika.
- Zamocować wspornik instalacyjny tak, aby nie opadał na jedną stronę.

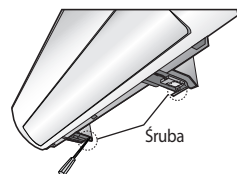


OSTRZEŻENIE

- Upewnić się, czy ściana wytrzyma ciężar urządzenia. Instalacja tego produktu w miejscu, które nie zapewnia utrzymania ciężaru urządzenia, może spowodować jego upadek, a w rezultacie urazy ciała.

Montaż wieszaka za pomocą wkrętów

Do montażu urządzenia wewnętrznego na płycie wspornika należy użyć 2 wkrętów, jak pokazano na ilustracji.



Demontaż/montaż panelu osłony podczas instalacji urządzenia wewnętrznego

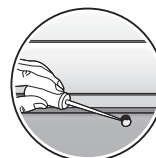
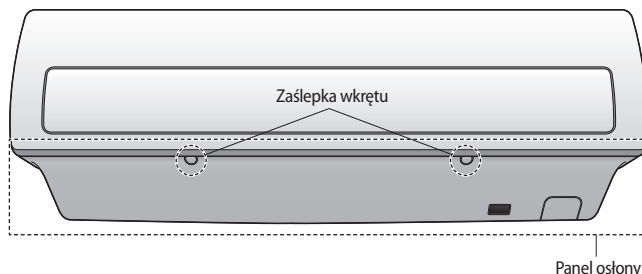


Zeskanuj kod QR, aby obejrzeć szczegółowy film poświęcony instalacji urządzenia wewnętrznego.

Przed instalacją panelu urządzenia wewnętrznego należy najpierw zdjąć panel osłony. Montaż i demontaż panelu osłony należy przeprowadzić według poniższych instrukcji. Zaczepy (na panelu osłony) mogą ulec uszkodzeniu, jeśli podczas montażu lub demontażu zostanie użyta zbyt duża siła. Należy zapoznać się z poniższymi instrukcjami.

Odkręcanie wkrętów

Panel osłony jest zamontowany na dolnej części urządzenia wewnętrznego (patrz ilustracja) za pomocą wkrętów. Aby zdjąć panel osłony, należy wyjąć zaślepkę wkrętów, a następnie odkręcić wkręty.



<Wyjmowanie zaślepki>



<Odkręcanie wkrętów>

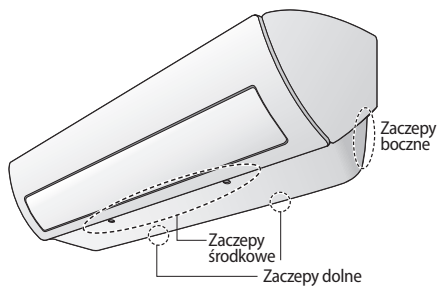
Polski-40





Zdejmowanie panelu osłony (przed instalacją urządzenia wewnętrznego)

Dolny panel mocowany jest do korpusu za pomocą zaczepów bocznych, środkowych i dolnych, jak pokazano na ilustracji. Najpierw należy zwolnić zaczepy boczne, następnie środkowe i dolne. Przed zdjęciem panelu osłony należy sprawdzić położenie zaczepów.

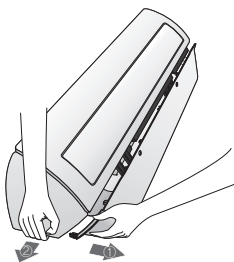


► Rozmieszczenie zaczepów w części środkowej

Liczba i rozmieszczenie zaczepów	
Zaczep środkowy	Zaczep dolny

* Liczba i rozmieszczenie zaczepów na danym panelu osłony wskazywana jest przez strzałki.

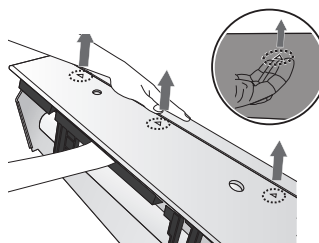
► Wyciąganie zaczepów bocznych



* **Przeostrożność (delikatne części)**

- Delikatnie ścisnąć obie strony panelu osłony do wewnątrz (①), aby zwolnić zaczepy boczne (②).

► Wyciąganie zaczepów w części środkowej

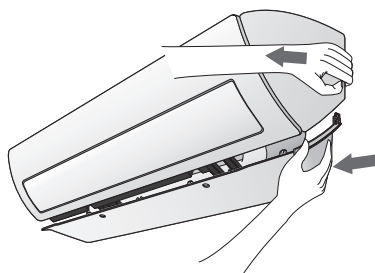


* **Przeostrożność (delikatne części)**

- Użyć obu rąk
- Zwolnić każdy zaczep, pociągając panel do góry pod kątem.

Zakładanie panelu osłony (po instalacji urządzenia wewnętrznego)

Aby założyć panel osłony, należy wykonać powyższe czynności w odwrotnej kolejności. Podczas montażu należy użyć obu rąk i zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić rur i węża spustowego. Zablokować zaczepy boczne, środkowe i dolne w tej kolejności. Przykręcić dolny panel wkrętami i zasłonić otwory zaślepkami.



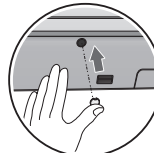
<Blokada zaczepu bocznego>



<Blokada zaczepu dolnego>



<Dokręcanie wkrętu>




<Wkładanie zaślepki>





Podłączanie przewodów instalacyjnych

Specyfikacje przewodów

Model	Przewód zasilający	Przewody połączeniowe	Typ GL 
09/12	3G1,5 mm ² H07RN-F	3G1,0mm ² H07RN-F 2x0,75mm ² H05RN-F	20 A



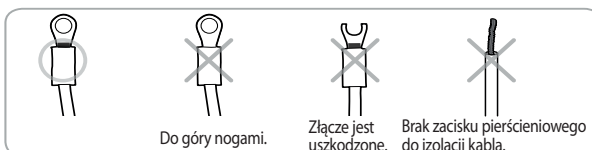
UWAGA

- Podłączyć przewód zasilający do dodatkowego zabezpieczenia obwodu. W przypadku, gdy jakiś biegun nie zostanie podłączony do źródła zasilania, musi on być podłączony przewodem o średnicy ≥ 3 mm
- W lokalizacjach narażonych na zakłócenia używać przewodów ekranowanych (kategoria 5, poniżej 50pF/m).
- Przewody elektryczne elementów urządzeń do użytku zewnętrznego nie mogą być lżejsze niż przewód elastyczny powleczony polichloroprenem. (Oznaczenie kodowe IEC: 60245 IEC 66/ CENELEC: H07RN-F, IEC: 60245 IEC 57/CENELEC: H05RN-F)

Podłączanie przewodów

Prace elektryczne

- (1) Prace elektryczne i ziemne należy wykonywać zgodnie z normami technicznymi instalacji elektrycznych i przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznych.
 - (2) Dokręcić śrubę zacisku momentem 1,2–1,8 N·m (12–18 kgf·cm).
 - (3) Zalecenia dotyczące łączenia zacisków jednostki wewnętrznej.
- Przed podłączeniem upewnij się, że część wtyczki gniazdowej skierowana jest ku górze.



- Nie może być żadnych przerw między zaciskiem a śrubą po podłączeniu.
- Wszelkie luki mogą stanowić zagrożenie pożarowe z powodu przegrzewania się kontaktu elektrycznego.



PRZESTROGA

- W przypadku okablowania stosować wyłącznie przewody z zaciskami pierścieniowymi. Przewody zwykłe bez zacisków pierścieniowych mogą stanowić zagrożenie pożarowe z powodu przegrzewania się kontaktu elektrycznego podczas instalacji.

- * Podczas instalacji urządzenia, należy najpierw wykonać połączenia instalacji chłodzącej, a dopiero później połączenia elektryczne.
Podłączyć klimatyzator do instalacji uziemiającej przed wykonywaniem połączeń elektrycznych.
Podczas demontażu urządzenia, najpierw należy odłączyć przewody elektryczne, a dopiero później połączenia instalacji chłodzącej.

W przypadku, gdy urządzenie zewnętrzne znajduje się dalej niż 5,5 lub 4,5 metrów od urządzenia wewnętrznego, należy przedłużyć przewody. Maksymalna długość przewodów to 15(**09/12**) metrów.

1. W razie konieczności, należy przedłużyć przewód.



PRZESTROGA

- Nie należy podłączać ze sobą dwóch różnych przewodów, w celu zwiększenia długości przewodu. Może to spowodować pożar.





2. Otworzyć panel osłony.
3. Odkręcić śrubę zabezpieczającą osłonę złącza.
4. Poprowadzić przewód instalacyjny z tyłu urządzenia wewnętrznego i podłączyć go do końcówek złącza. (Zapoznać się z poniższym rysunkiem)



UWAGA

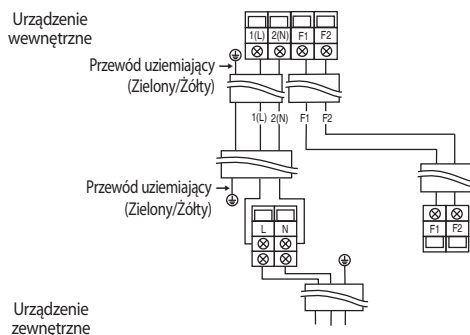
- Każdy z przewodów jest oznakowany z odpowiednim numerem złącza.

5. Poprowadzić drugi koniec przewodu przez 65 mm otwór w ścianie.
6. Zamknąć osłonę złącza przez dokładne dokręcenie śruby.
7. Zamknąć panel osłony.
8. Zdjąć osłonę tablicy połączeniowej, znajdującej się na bocznej stronie urządzenia zewnętrznego.
9. Podłączyć przewody do złączy, jak to pokazano na rysunku.



UWAGA

- Każdy z przewodów jest oznakowany z odpowiednim numerem złącza.



PRZESTROGA

- Oczkowa końcówka przewodu musi pasować do rozmiaru wkrętu na listwie zaciskowej.
- Po podłączeniu przewodów upewnić się, czy liczba złączy pokrywa się z urządzeniem wewnętrznym/zewnętrznym.
- Należy upewnić się, że przewody zasilania i komunikacji są odseparowane od siebie. Nie mogą się znajdować w jednym kablu.

10. Podłączyć przewód uziemiający do złączy instalacji uziemiającej.
11. Zamknąć osłonę złącza przez dokładne dokręcenie śruby.



UWAGA

- W Rosji i Europie, należy skonsultować się z dostawcą energii elektrycznej, w celu określenia impedancji wymaganej do instalacji



OSTRZEŻENIE

- Podłączyć przewody w taki sposób, aby nie można ich było łatwo wyciągnąć (Gdy są one luźne, mogą spowodować ich spalanie.)
- Podłączyć przewody zgodnie z kodem kolorów, znajdujących się na schemacie elektrycznym.
- Przewód zasilający i przewody połączeniowe, powinny być instalowane zgodnie ze specyfikacjami, znajdującymi się na 42 stronie.





Montaż i połączenia instalacji rurowej urządzenia wewnętrznego

Połączyć urządzenie wewnętrzne i zewnętrzne za pomocą dostarczonych miedzianych rurek, z zastosowaniem kołnierzowych złączy. Stosować tylko izolowane rurki do instalacji chłodzących, (typu Cu DHP, zgodnych z ISO1337), odtłuszczone i odtlenione, odpowiednie do działania pod ciśnieniem przynajmniej 4200 kPa i ciśnieniem granicznym przynajmniej 20700 kPa. Pod żadnym pozorem nie należy stosować miedzianych rurek sanitarnych.

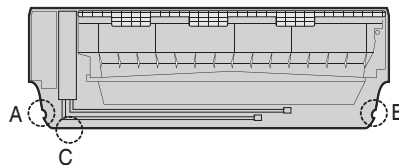
Stosowane są 2 różne średnice rurek do instalacji chłodzącej:

- Cieńsza z nich jest do płynu chłodzącego
- Grubsza z nich jest do gazu chłodzącego

Krótką rurką jest już zainstalowana do klimatyzatora. Może zaistnieć konieczność przedłużenia rurki za pomocą rurki instalacyjnej (opcjonalnie).

Procedura połączenia rurki instalacji chłodzącej może być różna, zależnie od pozycji wyjściowej rurki skierowanej w kierunku ściany.

- Prawej (A)
- Lewej (B)
- Pod spodu (C)
- Tylniej



1. Odciąć odpowiedni fragment rurki (A, B, C) dopasowany do tyłu urządzenia wewnętrznego, jeżeli można ją podłączyć bezpośrednio z tyłu.
2. Wygładzić krawędzie cięcia.
3. Usunąć zabezpieczające zaślepki rurek i podłączyć rurkę instalacyjną do każdej z nich. Dokręcić nakrętki najpierw palcami, a następnie kluczem dynamometrycznym, z następującą siłą:

Zewnętrzna średnica	Siła	
	N•m	kgf•cm
ø6,35 mm	14~18	140~180
ø9,52 mm	34~42	350~430
ø12,70 mm	49~61	500~620
ø15,88 mm	68~82	690~830



UWAGA

- W przypadku konieczności skrócenia lub wydłużenia rurek, zapoznać się ze stronami 45~46.

4. Odciąć wystającą piankową izolację.
5. W razie konieczności, zgąć rurkę w celu jej dopasowania do dolnej strony urządzenia wewnętrznego. Następnie pociągnąć ją przez odpowiedni otwór.
 - ▶ Rurka nie powinna wystawać z tyłu urządzenia wewnętrznego.
 - ▶ Promień zgięcia powinien wynosić nie więcej niż 100mm.
6. Poprowadzić rurkę przez otwór w ścianie.
7. Dalsze informacje na temat połączeń urządzenia zewnętrznego i odpowietrzania znajdują się na stronach 49~51.



UWAGA

- Rurka zostanie zaizolowana i zamocowana w stałej pozycji, po ukończeniu instalacji i wykonaniu testu wycieku; zapoznać się ze stroną 53, w celu uzyskania dalszych szczegółów.



PRZESTROGA

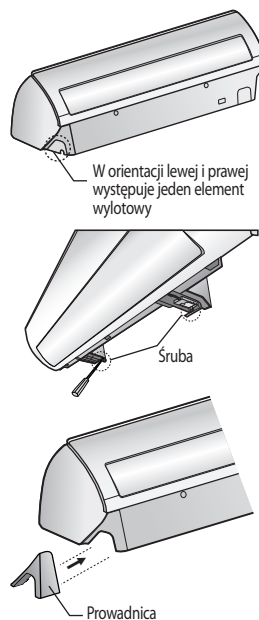
- Dokręcić nakrętkę kołnierzową za pomocą klucza dynamometrycznego, zgodnie z metodą określoną w specyfikacjach.
Zbyt mocne dokręcenie nakrętki kołnierzowej, może spowodować jej pęknięcie, a w rezultacie wyciek gazu.
- INSTALACJA RUROWA NIE MOŻE BYĆ ZAMUROWANA!
Wszystkie połączenia instalacji chłodzącej, muszą być łatwo dostępne dla obsługi serwisowej.



Mocowanie wkrętów wspornika

1. Przed instalacją urządzenia wewnętrznego wyciąć element wylotowy zgodnie z kierunkiem węża spustowego.
2. Zamontować urządzenie wewnętrzne na ścianie.
Poprowadzić przewody, rury i węże przez otwór, który będzie połączony z urządzeniem zewnętrznym.
3. Do instalacji urządzenia wewnętrznego należy użyć 2 wkrętów, jak pokazano na ilustracji.
4. Złożyć prowadnicę w miejscu, w którym wycięto element wylotowy.
Na prowadnicy znajdują się trzy haczyki, muszą one całkowicie zatrzasknąć się w urządzeniu.

* Sposób montażu prowadnicy jest taki sam po prawej i po lewej stronie.



Odpowietrzanie urządzenia wewnętrznego

Urządzenie wewnętrzne zawiera obojętny gaz (azot).

Przed instalacją urządzenia sprawdzić, czy azot nie wydostaje się z urządzenia wewnętrznego.

W przypadku, gdy azot się wydostaje, **NIE INSTALOWAĆ URZĄDZENIA**, ponieważ wyciek może być wewnątrz urządzenia wewnętrznego.

1. Usunąć zaślepki na końcu każdej z rurek.

- ▶ Cała objętość obojętnego gazu, musi wydostać się z urządzenia wewnętrznego.



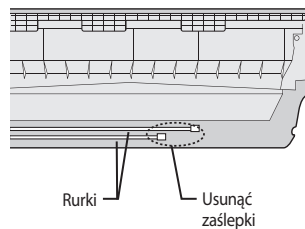
UWAGA

- W celu zapobiegania przedostawaniu się brudu i obcych substancji do rurek podczas instalacji, **NIE** usuwać całkowicie zaślepek, do czasu ich podłączenia.



PRZESTROGA

- Pozostające powietrze w cyklu chłodzenia, które zawiera opary, może powodować nieprawidłowe działanie kompresora.
- Zawsze należy kontaktować się z punktem serwisowym lub wykwalifikowaną obsługą techniczną, w celu uzyskania informacji dotyczących instalacji produktu.



Przycinanie lub przedłużanie rurek

Długość rurki może wynosić:

- Przedłużona do :patrz tabela strona 35
- Skrócona do :patrz strona 35



PRZESTROGA

W przypadku, gdy wymagana jest rurka dłuższa niż 5 lub 4 metrów:

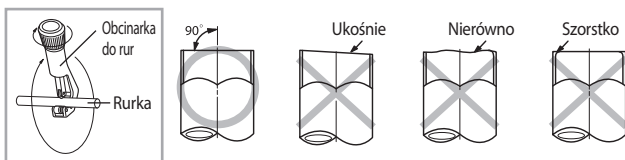
- Wymagane jest dodanie substancji chłodzącej, w przeciwnym razie, urządzenie wewnętrzne może zamrznąć.





Przycinanie lub przedłużanie rurek

1. Upewnić się, czy dostępne są wszystkie wymagane narzędzia (obcinarka do rur, rozwiertak, uchwyt do rur).
2. W przypadku konieczności skrócenia rurki, odcinać ją za pomocą obcinarki, upewniając się, że krawędzie zostały przycięte pod kątem 90° (patrz na poniższe przykłady prawidłowo i nieprawidłowo przyciętych krawędzi)

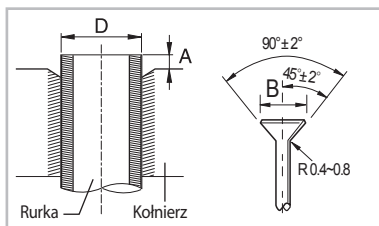


3. W celu zapobiegania wyciekom gazu, usunąć wszelkie zadziory na krawędzi cięcia rurki za pomocą rozwiertaka.



- Przytrzymać rurkę ku dołowi podczas usuwania zadziorów, aby zadziory nie dostały się do wnętrza rurki.

4. Umieścić delikatnie nakrętkę kołnierзовą na rurce i dopasować ją do rurki.

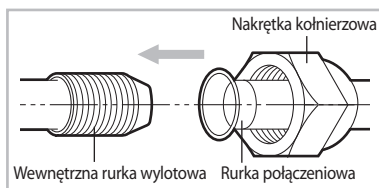


Średnica zewnętrzna (D)	Głębokość (A)	Rozmiar kołnierza (B)
ø6,35 mm	1,3 mm	8,7 - 9,1 mm
ø9,52 mm	1,8 mm	12,8 - 13,2 mm
ø12,70 mm	2,0 mm	16,2 - 16,6 mm
ø15,88 mm	2,2 mm	19,3 - 19,7 mm

5. Sprawdzić, czy rurka została prawidłowo rozszerzona (patrz na poniższe przykłady nieprawidłowego rozszerzania rurek).



6. Wyrównać rurki, w celu łatwego ich połączenia. Dokręcić nakrętki najpierw palcami, a następnie kluczem dynamometrycznym, z następującą siłą:



Zewnętrzna średnica	Siła	
	N·m	kgf·cm
ø6,35 mm	14~18	140~180
ø9,52 mm	34~42	350~430
ø12,70 mm	49~61	500~620
ø15,88 mm	68~82	690~830



- Nadmierna siła, może spowodować wycieki gazu. W przypadku przedłużania rury za pomocą spawania/lutowania należy użyć azotu. Połączenie musi być łatwo dostępne dla obsługi serwisowej.

7. Dalsze informacje na temat połączeń urządzenia zewnętrznego i odpowietrzania znajdują się na stronach 49~51.



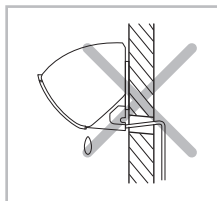
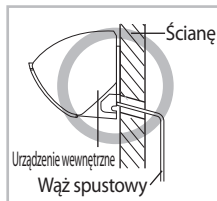
- Dokręcić nakrętkę kołnierзовą za pomocą klucza dynamometrycznego, zgodnie z metodą określoną w specyfikacjach. Zbyt mocne dokręcenie nakrętki kołnierзовой, może spowodować jej pęknięcie, a w rezultacie wyciek gazu.



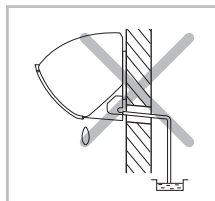


Instalacja i połączenie węża spustowego urządzenia wewnętrznego

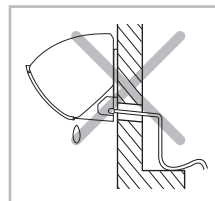
Podczas instalacji węża spustowego urządzenia wewnętrznego sprawdzić, czy spuszczenie oparów kondensacyjnych jest odpowiednie. Podczas prowadzenia węża spustowego przez 65 mm otwór wywiercony w ścianie, sprawdzić:



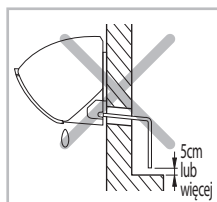
Wąż spustowy NIE może być skierowany ku górze.



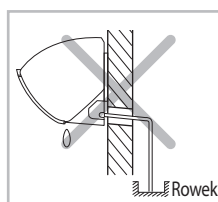
Koniec węża spustowego NIE może być umieszczony pod wodą.



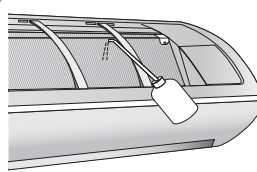
Wąż spustowy NIE może być wygięty.



Zachować odpowiednią odległość przynajmniej 5 cm pomiędzy końcem węża spustowego i podłożem.

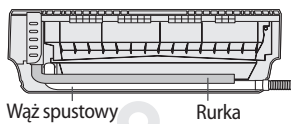


Nie trzymać końca węża spustowego w zagłębieniu.

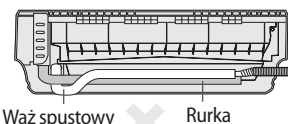


Po zamontowaniu węża spustowego nalać wodę do pojemnika spustowego, aby sprawdzić, czy wąż spustowy działa prawidłowo.

1) Prawidłowe połączenie



2) Nieprawidłowe połączenie



PRZESTROGA

- Nie przywiązywać węża spustowego do rury montażowej, ponieważ może to spowodować wyciek.
- Jeśli średnica przewodu przyłączeniowego jest mniejsza od średnicy przewodu odpływowego produktu, może dojść do wycieku.

Instalacja węża spustowego

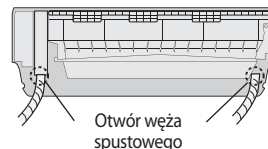
1. W razie konieczności, podłączyć 2 metrowy wąż do oryginalnego węża spustowego.
2. W przypadku zastosowania dodatkowego węża spustowego, należy go zaizolować odpowiednią osłoną.
3. Dopasować wąż spustowy do 1 z dwóch otworów, następnie szczelnie zamocować jego koniec za pomocą zacisku.



UWAGA

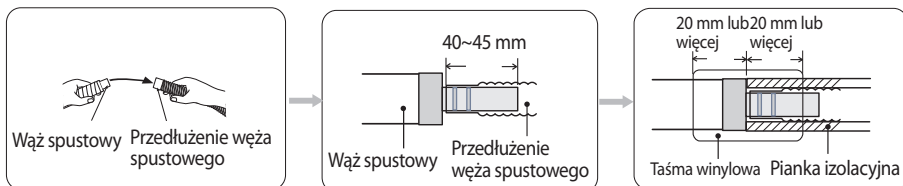
- W przypadku nie wykorzystania drugiego otworu węża spustowego, zablokować go gumową zaślepką.

4. Aby przedłużyć wąż spustowy, należy chwycić końce węża spustowego oraz przedłużającego i wsunąć wąż spustowy ruchem obrotowym do węża przedłużającego na 40~45 mm. Należy upewnić się, że oba węże są dokładnie połączone, aby zapobiec wyciekowi wody.
5. Wąż spustowy należy połączyć po zastosowaniu pianki izolacyjnej do owinięcia węża przedłużającego. Następnie za pomocą taśmy winylowej owinąć obie strony połączenia na odcinku 20 mm.

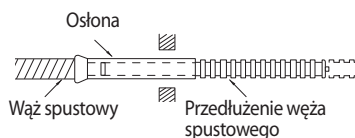




Instalacja i połączenie węża spustowego urządzenia wewnętrznego



6. Szczelnie poprowadzić wąż spustowy pod rurką instalacji chłodzącej.
7. Poprowadzić wąż spustowy przez otwór w ścianie. Sprawdzić, czy jest skierowany ku dołowi, jak to pokazano na rysunku.
8. Sprawdzić prawidłowość odpływu, stosując naturalną metodę odpływu.



- Wąż spustowy zostanie zamocowany w stałej pozycji po ukończeniu instalacji i testu wycieku gazu; zapoznać się ze stroną 53 w celu uzyskania dalszych szczegółów.



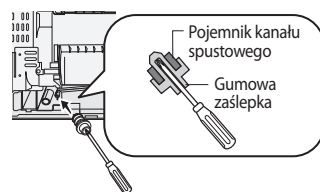
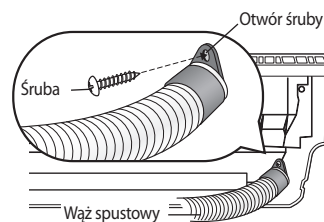
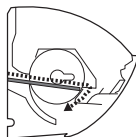
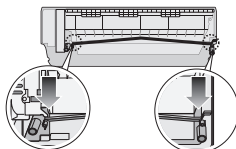
- Upewnij się, czy zainstalowany kierunek węża spustowego jest prawidłowy. Nieprawidłowa instalacja, może spowodować wyciek wody kondensacyjnej.
- W przypadku, gdy wąż spustowy biegnie wewnątrz pomieszczenia, zaizolować go tak, aby spadające krople kondensacyjne nie uszkodziły mebli i podłogi.
- **POŁĄCZENIA WĘŻA SPUSTOWEGO NIE MOGĄ BYĆ ZAMUROWANE!** Połączenia węża spustowego, muszą być łatwo dostępne dla obsługi serwisowej.

Zmiana kierunku węża spustowego

W razie konieczności, zmienić kierunek węża spustowego.

1. Usunąć gumową zaślepkę za pomocą szczypców.
2. Usunąć wąż spustowy przez pociągnięcie go i skierować go w prawo.
3. Zainstalować wąż spustowy przez zamocowanie go za pomocą śruby w jego rowku i kanale wyjściowym pojemnika spustowego.
4. Zamocować gumową zaślepkę za pomocą wkrętaka, przez przekręcenie go w lewo tak, aż dopasuje się do końcówki rowka.
5. Sprawdzić, czy nie występują wycieki po obu stronach kanału spustowego.

Wlewać wodę zgodnie z kierunkiem strzałki. ✱ Kierunek spuszczonej wody



- Upewnij się, czy urządzenie wewnętrzne znajduje się w pionowej pozycji podczas wlewania wody, dla sprawdzenia ewentualnych wycieków. Upewnij się, czy woda nie dostaje się do elementów elektrycznych.



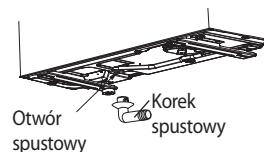
Instalacja i połączenie węża spustowego urządzenia zewnętrznego

Podczas ogrzewania może gromadzić się lód. Podczas procesu odmrażania sprawdzić, czy spuszczenie wody kondensacyjnej jest prawidłowe. W celu prawidłowego spuszczenia wody, należy:

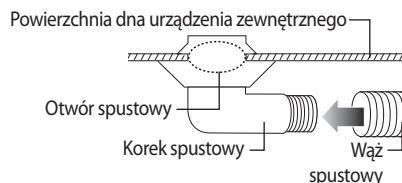
1. Umieścić korek spustowy w otworze spustowym, znajdującym się pod spodem urządzenia zewnętrznego.



- W celu uniknięcia kontaktu korka spustowego z podłożem, należy zabezpieczyć szczelinę pomiędzy podłożem a powierzchnią dna urządzenia zewnętrznego.



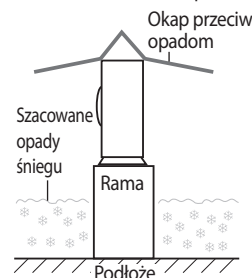
2. Podłączyć wąż spustowy do korka spustowego.



3. Upewnić się, czy spuszczenie wody kondensacyjnej jest prawidłowe.



- W środowisku o występowaniu intensywnych opadów śniegu, nagromadzony śnieg może zablokować kanał wejściowy klimatyzatora. W celu zapobiegania tego rodzaju przypadków, należy zainstalować ramę, która jest wyższa od przewidywanych opadów śniegu. Dodatkowo, zainstalować okap przeciw opadom śniegu, w celu zapobiegania nagromadzeniu się go na urządzeniu zewnętrznym.



07 INSTALACJA

Odpowietrzanie instalacji rurowej

Urządzenie zewnętrzne zawiera wystarczającą ilość substancji chłodzącej R-410A. Nie uwalniać substancji R-410A do atmosfery. Jest ona fluorowanym gazem cieplarnianym, regulowana przepisami Protokołu Kyoto, GWP (Współczynnik ocieplenia globalnego)=2088

Odpowietrzyć należy urządzenie wewnętrzne oraz rurę. Zalegające powietrze w instalacji chłodzącej, może wpływać na działanie kompresora.

Może ono powodować pogorszenie wydajności chłodzenia i nieprawidłowe działanie klimatyzatora. W przypadku urządzenia zewnętrznego zastosować pompę próżniową, jak to pokazano na rysunku.



- W trakcie instalacji upewniać się, czy nie występują żadne wycieki. Podczas uzupełniania substancji chłodzącej, zabezpieczyć kompresor przed usunięciem rurki połączeniowej. W przypadku, gdy rurka instalacji chłodzącej nie jest prawidłowo podłączona i kompresor pracuje z otwartym zaworem serwisowym, rurka zaciągając powietrze sprawia, że ciśnienie wewnątrz instalacji chłodzącej jest nietypowo wysokie. Może to spowodować eksplozję i urazy ciała.





Odpowietrzanie instalacji rurowej

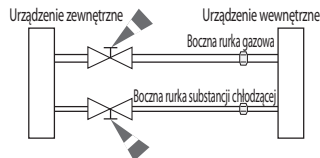
1. Podłączyć każdą z rurek instalacyjnych do odpowiedniego zaworu urządzenia zewnętrznego i dokręcić nakrętkę kołnierzową.
2. Dokręcić nakrętkę kołnierzową najpierw palcami, a następnie kluczem dynamometrycznym, z następującą siłą:



- Nadmierna siła, może spowodować wycieki gazu.



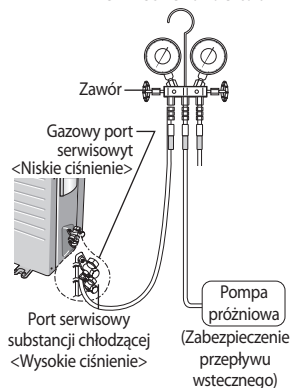
- Wykonać elektryczne połączenia i pozostawić system w trybie gotowości "stand by mode". Nie włączać systemu! Jest to konieczna dla lepszego próżniowego działania (pozycja pełnego OTWARCIA Układów Elektronicznych Zaworu Rozprężania - EEV -).



Zewnętrzna średnica	Siła	
	N-m	kgf·cm
ø6,35 mm	14~18	140~180
ø9,52 mm	34~42	350~430
ø12,70 mm	49~61	500~620
ø15,88 mm	68~82	690~830

3. Podłączyć wąż zasilający miernika niskiego ciśnienia kolektora do gazowego portu serwisowego, jak to pokazano na rysunku.
4. Otworzyć zawór miernika niskiego ciśnienia kolektora w kierunku odwrotnym do ruch wskazówek zegara.
5. Odpowietrzanie rur instalacji za pomocą pompy próżniowej powinno trwać około 15 minut.
 - ▶ Upewnić się, czy miernik ciśnienia pokazuje -0,1 MPa (-76 cmHg) po około 10 minutach.
Ta procedura jest bardzo ważna, aby zapobiegać wyciekom gazu.
 - ▶ Otworzyć zawór miernika niskiego ciśnienia kolektora zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
 - ▶ Wyłączyć pompę próżniową.
 - ▶ Sprawdzać przez około 2 minuty, czy występują jakiejkolwiek zmiany ciśnienia.
 - ▶ Odłączyć wąż od miernika niskiego ciśnienia kolektora.
6. Ustawić korek zaworu portu serwisowego płynu i gazu do pozycji otwartej.

Miernik ciśnienia kolektora



Dodawanie substancji chłodzącej

Dodawanie substancji chłodzącej należy przeprowadzić zgodnie z poniższą tabelą:

W przypadku zastosowania rurki dłuższej niż 5 lub 4 m,
należy dodać 15 g substancji chłodzącej R-410A na każdy dodatkowy metr.

W przypadku zastosowania rurki krótszej niż 5 lub 4 m,
Czas odpowietrzania jest typowy.

Zapoznać się z Instrukcją Serwisową, w celu uzyskania dalszych informacji.



- Pozostające powietrze w cyklu chłodzenia, które zawiera opary, może powodować nieprawidłowe działanie kompresora.
- Zawsze należy kontaktować się z punktem serwisowym lub wykwalifikowaną obsługą techniczną, w celu uzyskania informacji dotyczących instalacji produktu.



Ważne informacje dotyczące stosowania substancji chłodzącej

Produkt ten, zawiera fluoryzowane gazy cieplarniane, regulowane postanowieniami Protokołu Kyoto.

Nie uwalniać gazów do atmosfery.

Rodzaj substancji chłodzącej	Zawór GWP
R-410A	2088

* GWP=Współczynnik ocieplenia globalnego

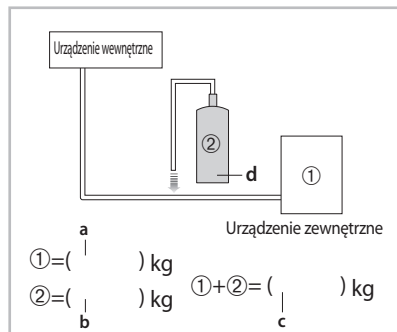
1. Prosimy wypełnić nieusuwalnym atramentem,

- ▶ ① fabryczna ilość substancji chłodzącej zawartej w produkcie,
- ▶ ② dodatkowa ilość substancji chłodzącej w systemie i
- ▶ ①+② całkowita ilość substancji chłodzącej znajduje się an etykiecie dostarczanej wraz z produktem.



UWAGA

- a. Fabryczna ilość substancji chłodzącej zawartej w produkcie: Patrz tabliczka znamionowa
- b. Dodatkowa ilość substancji chłodzącej w systemie (Zapoznać się z powyższą informacją dotyczącą ilości uzupełnianej substancji chłodzącej.)
- c. Całkowita ilość substancji chłodzącej w systemie
- d. Zasilanie cylindra i kolektora substancją chłodzącą



PRZESTROGA

- Etykieta dotycząca uzupełniania substancji chłodzącej, musi być zamocowana w pobliżu portu zasilania produktu (np. wewnątrz osłony zaworu).

Uzupełnianie substancji chłodzącej z zachowaniem warunków dotyczących substancji płynnych

R-410A jest typem mieszanki substancji chłodzącej. W przypadku konieczności uzupełnienia substancji chłodzącej, należy zachować warunki dotyczące substancji płynnych. Podczas uzupełniania substancji chłodzącej z cylindra do wyposażenia, zastosować się do poniższych instrukcji.

1. Przed uzupełnieniem substancji chłodzącej sprawdzić, czy cylinder posiada zawór syfonowy. Istnieją dwa sposoby uzupełniania substancji chłodzącej.

Cylinder wyposażony w zawór syfonowy



Zawór syfonowy

- ▶ Uzupełniać substancję chłodzącą utrzymując cylinder w pozycji pionowej.

Cylinder bez zaworu syfonowego



- ▶ Uzupełniać substancję chłodzącą przez odwrócenie cylindra do góry nogami.



UWAGA

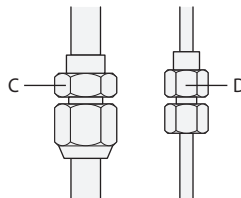
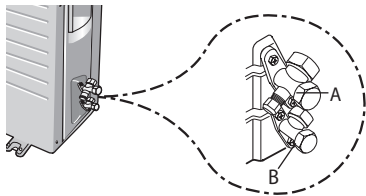
- W przypadku, gdy substancja chłodząca R-410A jest uzupełniana gazem, skład mieszanki substancji chłodzącej ulega zmianom i zależy od charakterystyki wyposażenia.
- Do odmierzania dodawanej substancji chłodzącej należy zastosować wagę elektroniczną. W przypadku, gdy cylinder nie posiada zaworu syfonowego, należy go wstrząsnąć.



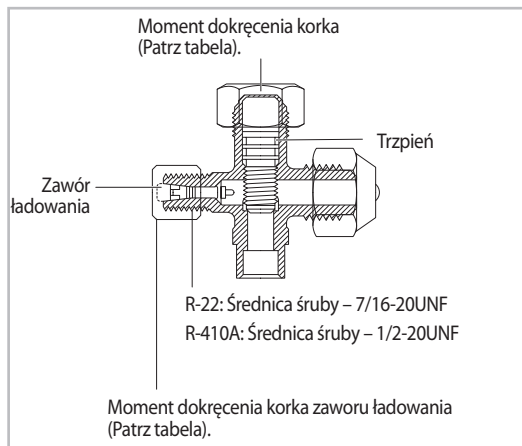


Wykonywanie testów potencjalnych wycieków

Sprawdzać, czy nie występują żadne wycieki gazu przed zakończeniem procesu instalacji (podłączanie instalacji rurowej i węża pomiędzy urządzeniem wewnętrznym i zewnętrznym, izolowanie przewodów, węża i rurki, i mocowanie urządzenia wewnętrznego do wspornika montażowego).



Procedura testowa urządzenia zewnętrznego



W celu sprawdzenia występowania ewentualnych wycieków urządzenia zewnętrznego, Sprawdzić zawór A i B, za pomocą detektora wycieku.

W celu sprawdzenia występowania ewentualnych wycieków urządzenia wewnętrznego, Sprawdzić nakrętkę kołnierзовą C i D za pomocą detektora wycieków.

Procedura testowa urządzenia wewnętrznego

- ▶ Przed sprawdzeniem szczelności zamknąć korek zaworu serwisowego za pomocą klucza dynamometrycznego. (Przestrzegać momentu dokręcania dla danego rozmiaru i średnicy. Zawór dokręcić tak, aby zapobiec wyciekowi).
- ▶ Aby sprawdzić szczelność, napęlnić gazem obojętnym instalację rurową podłączoną do urządzenia zewnętrznego/wewnętrznego i wykonać test za pomocą piany mydlanej lub płynu do wykrywania nieszczelności.

Średnica zewnętrzna (mm)	Moment dokręcenia	
	Korek (N·m)	Korek zaworu ładowania (N·m)
ø 6,35	20 ~ 25	10 ~ 12
ø 9,52	20 ~ 25	
ø 12,70	25 ~ 30	
ø 15,88	30 ~ 35	
ø 19,05	35 ~ 40	

(1 N·m = 10 kgf·cm)

Test wycieków z zastosowaniem azotu (przed otwarciem zaworów)

W celu wykrycia typowych wycieków substancji chłodzącej, przed aktywacją próżni i cyrkulacji R-410A, instalator przejmuje odpowiedzialność za sprawdzenie szczelności całego systemu za pomocą azotu (stosując cylinder z reduktorem ciśnienia) pod ciśnieniem powyżej 40 barów (miernik).

Test wycieków z zastosowaniem R-410A (po otwarciu zaworów)

Przed otwarciem zaworów, uwolnić całkowitą ilość azotu z systemu i wytworzyć próżnię, zgodnie z zaleceniami na stronie 49~51.

Po otwarciu zaworów sprawdzić, czy nie występują wycieki za pomocą detektora sunstancji chłodzącej.

Przepompować substancję chłodzącą (przed odłączeniem instalacji chłodzącej, w celu dokonania naprawy lub jej usunięcia)

Przepompowanie, jest działaniem zmierzającym do zebrania całkowitej substancji chłodzącej w urządzeniu zewnętrznym. Ta procedura jest wykonywana przed odłączeniem instalacji rurowej, w celu zapobiegania przedostawaniu się substancji chłodzącej do środowiska.

▶ Zamknąć zawór płynu chłodzącego za pomocą klucza sześciokątnego.

▶ Włączyć system w trybie chłodzenia z wentylatorem działającym na najwyższych obrotach.

(Spowoduje to natychmiastowe załączenie się kompresora, pod warunkiem upływu 3 minut od ostatniego zatrzymania się).

▶ Po 2 minutach działania, zamknąć zawór ssący za pomocą tego samego klucza.

▶ Wyłączyć system i jego główne zasilanie.

▶ Odłączanie instalacji rurowej Po odłączeniu jej, należy zabezpieczyć zawory i rurki przed dostawianiem się kurzu.

▶ Zasysanie zabrudzonego powietrza, może doprowadzić do uszkodzenia kompresora.





Instalacja urządzenia wewnętrznego

Wykonać następujące czynności, w miejscach uprzednio wykonywanych testów wycieków gazu.

Po sprawdzeniu ewentualnych wycieków systemu, zaizolować rurkę, wąż spustowy i przewody elektryczne.

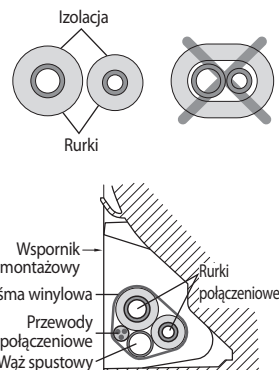
Następnie zamocować urządzenie wewnętrzne do wspornika montażowego.

1. Aby zapobiec problemom ze skraplaniem, nieizolowane zakończenia rur należy owinać pianką izolacyjną (jak pokazano na ilustracji).
2. Owinąć rurki, przewody instalacyjne i wąż spustowy za pomocą taśmy winylowej.
3. Umieścić ostrożnie wiązkę (rurka, przewód instalacyjny, wąż spustowy) w dolnej części urządzenia wewnętrznego, aby zabezpieczyć ją przed tylną stroną urządzenia.
4. Zawiesić urządzenie wewnętrzne na wsporniku montażowym i przesuwać je w prawo i w lewo, aż osiągnie właściwe miejsce.



- Upewnić się, czy rurka jest sztywno zamocowana po instalacji urządzenia wewnętrznego do wspornika montażowego.

5. Owinąć resztę rurki taśmą winylową.
6. Przymocować rurkę do ściany za pomocą zacisków (opcjonalnie).



07 INSTALACJA

Instalacja urządzenia zewnętrznego

Zainstalować urządzenie zewnętrzne na równym i stabilnym podłożu, w celu zapobiegania powstawaniu nadmiernym hałasom i wibracji, zwłaszcza podczas instalacji w pobliżu sąsiadów.

W przypadku instalacji urządzenia zewnętrznego w miejscu narażonym na silne wiatry lub na dużej wysokości, należy zastosować odpowiednie wsporniki (na ścianie i podłożu).

1. Instalować urządzenie zewnętrzne jak to pokazano tak, aby pozostawić u góry wystarczającą przestrzeń do jego prawidłowego odpowietrzania.
2. Zainstalować urządzenie zewnętrzne w pozycji poziomej, zamocowane do odpowiedniego wspornika za pomocą sworzni klamrowych.
3. W przypadku, gdy urządzenie zewnętrzne jest narażone na silne wiatry, należy dodatkowo zainstalować osłony dookoła urządzenia, aby umożliwić prawidłowe działanie wentylatora.



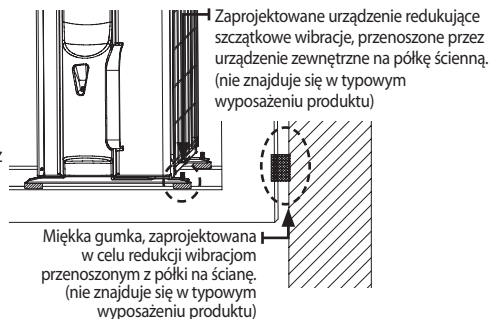
Model	X	Y
09/12	507	292



- Zainstalować gumowe nóżki, w celu zapobiegania wytwarzaniu hałasom i wibracjom.

Instalacja urządzenia zewnętrznego za pomocą półki ściennej

- Upewnić się, czy ściana utrzyma ciężar półki urządzenia zewnętrznego;
- Zainstalować półkę tak blisko kolumny jak to możliwe;
- Zainstalować odpowiednie oczko zabezpieczające, w celu ograniczenia hałasu i szątkowym wibracjom przenoszonym przez urządzenie zewnętrzne na ścianę.

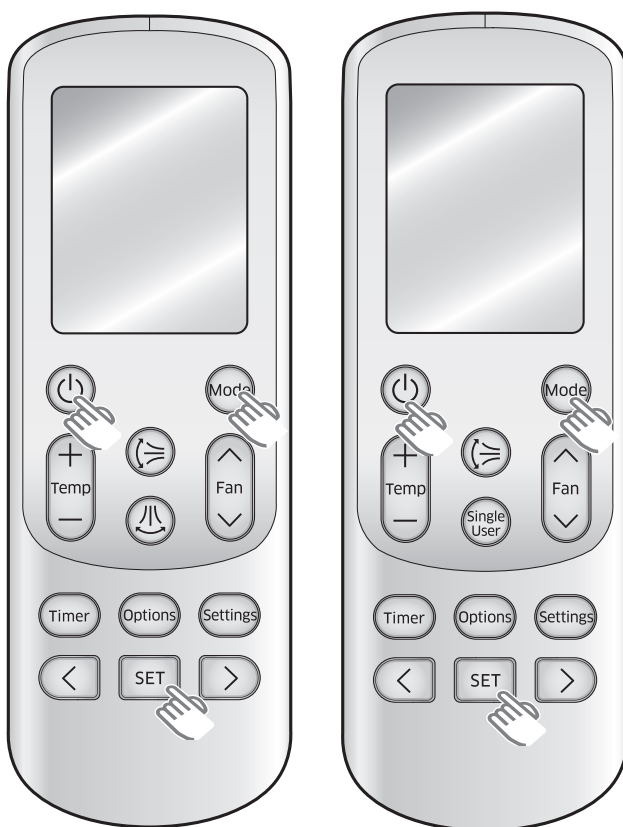




Tryb inteligentnej instalacji

Ten model obsługuje tryb inteligentnej instalacji, w którym sprawdzany jest stan instalacji i wykrywane są ewentualne problemy z działaniem funkcji. Po zainstalowaniu urządzenia należy uruchomić tryb inteligentnej instalacji.

1. Sprawdzić stan instalacji klimatyzatora.
 - 1) Sprawdzić zasilanie, zawór serwisowy (czy jest otwarty), przewody zasilające urządzenia wewnętrznego i zewnętrznego oraz dodatkową ilość substancji chłodzącej wymaganej przy przedłużeniu rur.
 - 2) Stan wskaźnika po włączeniu zasilania: stan czuwania
2. Gdy klimatyzator jest w trybie czuwania, należy uruchomić tryb inteligentnej instalacji za pomocą pilota zdalnego sterowania.
 - 1) Naciśnąć jednocześnie przyciski **Set**, **Mode** i **Zasilanie** przez 4 sekundy.





* W zależności od modelu pilota zdalnego sterowania może się różnić (wygląd/funkcje).





- 2) Tryb inteligentnej instalacji w toku
- Wyświetlacz 88: Postęp będzie wyświetlany liczbowo 0–99.
- Wyświetlacz LED: Wskaźnik na wyświetlaczu urządzenia wewnętrznego będzie migał sekwencyjnie, a następnie będą migać wszystkie wskaźniki. (Cykl będzie powtarzany).



























TYP	Wyświetlacz 88	Wyświetlacz LED
Wskaźnik urządzenia wewnętrznego		

* Wyświetlacz może się różnić w poszczególnych modelach.

3. Tryb inteligentnej instalacji zakończy się.
 - 1) Tryb inteligentnej instalacji trwa około 7–13 minut. (Rzeczywisty czas może się różnić w poszczególnych modelach).
 - 2) Gdy instalacja powiodła się: Tryb inteligentnej instalacji zakończy się, wyemitowany zostanie sygnał dźwiękowy, a klimatyzator będzie w trybie czuwania. (Na wskaźniku urządzenia wewnętrznego ani na pilocie zdalnego sterowania nie będzie wyświetlany komunikat o błędzie, przyciski urządzenia wewnętrznego będą działać normalnie).
 - 3) Gdy instalacja nie powiodła się: Tryb inteligentnej instalacji zakończy się, a na wyświetlaczu urządzenia wewnętrznego pojawi się komunikat o błędzie.



1. Gdy wystąpi błąd należy podjąć odpowiednie działania.
- W przypadku każdego błędu należy zapoznać się z instrukcją serwisową.
2. Z urządzenia można korzystać po usunięciu przyczyny błędu.

Wskaźnik błędu				Błąd	Czynności do wykonania przez instalatora
Wyświetlanie	Wyświetlacz LED				
	LED 1	LED 2	LED 3		
			 /  / 		
E 10 1				Błąd komunikacji między urządzeniem wewnętrznym i zewnętrznym	1. Sprawdzić przewód łączący urządzenie wewnętrzne i zewnętrzne (pod kątem zwarcia między przewodem zasilającym a komunikacyjnym).
E 12 1				Błąd wewnętrznego czujnika temperatury	1. Sprawdzić podłączenia i złącza
E 122, E 123				Błąd wewnętrznego wymiennika ciepła	1. Sprawdzić podłączenia i złącza
E 154				Błąd silnika wewnętrznego wentylatora	1. Sprawdzić podłączenia i złącza 2. Usunąć ciała obce (sprawdzić, co blokuje silnik)
Wyświetlacz 88 i wszystkie diody LED migają				Błąd EEPROM/opcji	1. Wyzerować opcje
E 162, E 163					
E 422				Błąd blokady przepływu substancji chłodzącej	1. Sprawdzić, czy zawór serwisowy jest całkowicie otwarty. 2. Sprawdzić, czy rurka instalacji chłodzącej między urządzeniem wewnętrznym i zewnętrznym nie jest zablokowana. 3. Sprawdzić, czy występuje wyciek substancji chłodzącej.
E 554				Brak substancji chłodzącej (tylko w modelach z falownikiem)	1. Sprawdzić, czy dodano odpowiednią ilość substancji chłodzącej, w przypadku gdy długość rurki przekracza 7,5 m. 2. Sprawdzić, czy występuje wyciek substancji chłodzącej między zaworem a połączeniem rurki.

* ○: wyt. / ●: miga / ●: wł.



Koncowe testy i próbny rozruch

W celu zakończenia instalacji, należy wykonać następujące testy, aby zagwarantować prawidłowe działanie klimatyzatora.

Sprawdzić:

- Wytrzymałość lokalizacji instalacji
- Szczelność połączeń instalacji rurowej za pomocą detektora wycieków
- Elektryczne połączenia przewodów
- Izolację termiczną instalacji rurowej
- Instalację spustową
- Połączenia przewodów uziemiających
- Czynności korekcyjne (zastosować się do następujących kroków)

1. Nacisnąć przycisk Zasilanie i sprawdzić:

- ▶ Czy lampka wskaźnika urządzenia wewnętrznego zapala się.
- ▶ Czy fartuch przepływu powietrza otwiera się i czy wentylator przyspiesza zgodnie z działaniem klimatyzatora.

2. Nacisnąć przycisk Mode, w celu dokonania wyboru trybu Cool lub Heat.

- ▶ W trybie Chłodzenia, użyć przycisku **Temp +** lub **-** i ustawić temperaturę na 16 °C.
- ▶ W trybie Ogrzewania, użyć przycisku **Temp +** lub **-** i ustawić temperaturę na 30 °C.



- Około 3~5 minut później, urządzenie zewnętrzne rozpocznie działanie i chłodne lub ciepłe powietrze zostanie wydmuchiwane przez klimatyzator.
- Po 12 minutach w stałych warunkach, sprawdzić zachowanie powietrza urządzenia wewnętrznego.

Tryb Chłodzenia (test urządzenia wewnętrznego) → temperatura powietrza kanału wlotowego - Temperatura powietrza kanału wylotowego:
Od 10 °C do 12 °C (wskazane delta T)

Tryb Ogrzewania (test urządzenia wewnętrznego) → temperatura powietrza kanału wylotowego - Temperatura powietrza kanału wlotowego:
Od 11 °C do 14 °C (wskazane delta T)

W trybie ogrzewania, wskaźnik silnika wentylatora wewnętrznego może pozostać wyłączony, w celu zapobiegania przedostawania się chłodnego powietrza do klimatyzowanej przestrzeni.

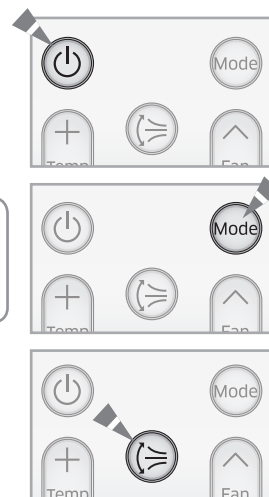
3. Nacisnąć przycisk Air swing (Modulacja nawiewu) i sprawdzić:

- ▶ Czy fartuch przepływu powietrza działa prawidłowo.


4. Nacisnąć przycisk Zasilanie w celu zatrzymania działania klimatyzatora.



- Po pomyślnym zakończeniu instalacji, należy przekazać niniejszą instrukcję użytkownikowi, w celu późniejszego jej wykorzystywania w razie potrzeby.



Procedura przepompowania (podczas dezinstalacji produktu)

1. Nacisnąć przycisk Zasilanie  na urządzeniu wewnętrznym przez 5 sekund. Sygnał dźwiękowy poinformuje, że urządzenie jest gotowe do procedury przepompowania. Pozwolić, aby sprężarka pracowała przez co najmniej 5 minut.
2. Usunąć zaślepki zaworów wysokiego i niskiego ciśnienia.
3. Zastosować klucz imbusowy, w celu zamknięcia zaworu wysokiego ciśnienia.
4. Po upływie około 2 minut zamknąć zawór niskiego ciśnienia.
5. Zatrzymać pracę sprężarki, naciskając przycisk zasilania na urządzeniu wewnętrznym lub pilocie zdalnego sterowania.
6. Odłączyć instalację rurową.





Sposób podłączania dodatkowych przewodów

Elementy, które należy przygotować

(szczypce zaciskowe i taśma izolacyjna powinny zostać przygotowane przez wykwalifikowaną obsługę techniczną.)

Narzędzia	Szczypce zaciskowe	Koszulka połączeniowa(mm)	Taśma izolacyjna	Koszulka zaciskowa (mm)
Specyfikacje	MH-14	20xØ7,0(Wys.xŚr. Zew)	Szer. 18 mm	50xØ8,0(Dł.xŚr. Zew)
Kształt				

1. Jak to pokazano na rysunku, zdjąć gumową osłonę izolacyjną z przewodu kabla zasilającego.

- Zdjąć 20 mm koszulki osłony izolacyjnej z przewodu, który był już zainstalowany.

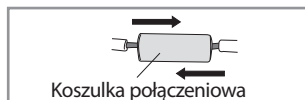


PRZESTROGA

- Po zdjęciu koszulki izolacyjnej z przewodu, należy nałożyć koszulkę zaciskową.



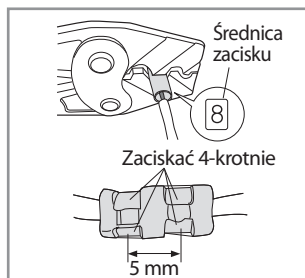
2. Umieścić obydwa przewody kabla zasilającego w koszulce połączeniowej.



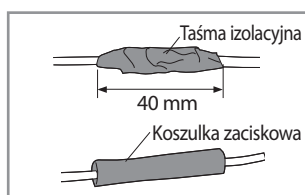
3. Za pomocą szczypców zaciskowych, należy zacisnąć końcówki koszulek po obydwu ich stronach.

- Wymiary szczypców zaciskowych powinny wynosić 8,0.

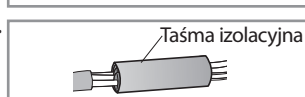
- Po zaciśnięciu, należy pociągnąć za obydwa końce przewodów aby upewnić się, że zacisk jest szczelny.



4. Owinąć zaciski taśmą izolacyjną w taki sposób, aby koszulka zaciskowa znajdowała się po środku taśmy izolacyjnej.



5. Podgrzać koszulkę zaciskową, aby izolacja była szczelna.



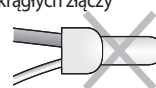
6. Po zakończeniu procesu zaciskania, należy owinąć połączenia taśmą izolacyjną.



OSTRZEŻENIE

- W przypadku konieczności przedłużenia przewodu elektrycznego, prosimy NIE stosować okrągłych złączy zaciskowych.

- Nieprawidłowe połączenia przewodów, mogą spowodować porażenie prądem lub pożar.



**SAMSUNG**

PYTANIA I KOMENTARZE?

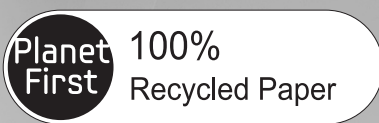
KRAJ	ZADZWOŃ POD NUMER	LUB ODWIEDŹ STRONĘ INTERNETOWĄ POD ADRESEM
UK	0330 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk/support
EIRE	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
GERMANY	0180 6 SAMSUNG bzw. 0180 6 7267864* (*0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf) [HHP] 0180 6 M SAMSUNG bzw. 0180 6 67267864* (*0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)	www.samsung.com/de/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864) [HHP] 800.Msamsung (800.67267864)	www.samsung.com/it/support
SPAIN	0034902172678 [HHP] 0034902167267	www.samsung.com/es/support
PORTUGAL	808 20 7267	www.samsung.com/pt/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/support
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/nl/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)
NORWAY	815 56480	www.samsung.com/no/support
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com/dk/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
SWEDEN	0771 726 7864 (0771-SAMSUNG)	www.samsung.com/se/support
POLAND	801-172-678* lub +48 22 607-93-33* [HHP] 801-672-678* lub +48 22 607-93-33* * (koszt połączenia według taryfy operatora)	www.samsung.com/pl/support
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-786) 0680PREMIUM (0680-773-648)	www.samsung.com/hu/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
AUSTRIA	0800-SAMSUNG (0800-7267864) [Only for Premium HA] 0800-366661 [Only for Dealers] 0810-112233	www.samsung.com/at/support
SWITZERLAND	0800 726 78 64 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
BOSNIA	055 233 999	www.samsung.com/support
Republic of Macedonia	023 207 777	-
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/support
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka) 090 726 786 (0,39 EUR/min) klicni center vam je na voljo od ponedeljka do petka od 9. do 18. ure.	www.samsung.com/si
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
BULGARIA	800 111 31, Безплатна телефонна линия	www.samsung.com/bg/support
ROMANIA	08008 726 78 64 (08008 SAMSUNG) Apel GRATUIT	www.samsung.com/ro/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/gr/support
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support



Seria AR**HSFS**
Seria AR**HSFN**

Klimatyzator

Instrukcja użytkownika i instalacyjna



Niniejsza instrukcja została wydrukowana w całości na papierze makulaturowym.

wyobraź sobie możliwości

Dziękujemy za zakup produktu firmy Samsung.

